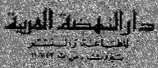




# لنطوالمعاصر تظرته المنطق





ionverted by 1iff Combine - (no stamps are applied by registered service.)



انطوالمعاصر تظرته المنطق

اهداءات ١٩٩٤ السيد/ عامر عبد الهادر الاسكندرية

# التطور المعاصر تنظرته المنطق

الدكتور ما هرعبدالقا درمحرعلي كية الآداب باسة الاكنسة وماسه بردن الربة



### لحقوق الطبيع محفوظت م ١٤٠٨ هـ - ١٩٨٨ م



ع الإدارة: بيروت، شارع منحت باشا، بناية

كريدية، تلنسون: ٢٠٢٨١٦/

TITTIT /T-TATE

يرقياً: دائيضة ، ص ، ب ٧٤٩-١١

تلكس: NAHDA 40290 LE

29354 LE

المكتبة: شارع البستاني، بناية اسكندراني

رقم ٢، غربي الجامعة المعربية،

تلفون: ٣١٦٢٠٢

\* المئودع: بثر حسن، تلغون: ATT1A .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)





#### Converted by 1iM Combine - (no stamps are applied by registered version.)

## اهداء

إلى عالم الهنطق الأول ... إلى من أحببته لذاته حبا خالصا إلى الفيلسوف والمعلم .... الأستاذ الدكتور محمد ثابت الغندى



يشير الاستعراض الدقيق لمجهودات المناطقة وهلماء الرياضيات حتى البدايات الأولى من القرن العشرين إلى الاهتمام المتزايد بقضايا المنطق الرياضي وأساسياته، وقد تبلور هذا الاتجاء في كتابات رسل المبكرة، ثم في المؤلف المقيّم الذي أخرجه درسل - هوايتهدا فيما بين الأعوام ١٩١٠ - ٩١٣ والمسمى برنكيبيا ماتيماتيكا، ذلك المؤلف الذي وضع القضايا موضعها الدقيق، واستطاع أن يسط لنا قضايا المنطق والرياضيات برمتها في صورة ومزية تخضع للبرهان الرياضي المحكم.

وكتاب البرنكيبيا أو مبادى الرياضيات يعتمد أول ما يعتمد على فكرة النسق الاستنباطي، ولكن النسق الاستنباطي أو نظرية الاستنباط بأسرها تتخذ من فكرة التضمن ركيزة أساسية لها، إذ لا يمكن إحكام الاستنباط ونسقيته بدون الاستعانة بفكرة التضمئ.

وفيما بعد برنكيبيا حاول المناطقة وهلماء الرياضيات تطوير نسق المنطق الرياضي، فاتضح لهم أن من بين الأفكار التي لا بد وأن يتناولها أي نسق فكرة التضمن ذاتها، فأخذوا يعملون الفكر من أجل التوصل إلى أنساق بديلة لنسق برنكيبا، وهنا انشقت الأبحاث المنطقية إلى اتجاهات مختلفة: نظر لويس المنطقي الأمريكي إلى تطوير الفكرة داخلياً فميز بين التضمن والتضمن الدقيق، وحاول تقنين رمزية خاصة بفكرته الأساسية، وتقدم لبناء النسق،

وظل يتابع التطورات المنطقية والرياضية سنوات طويلة ويعدل في النسق بصورة أو باخرى؛ ومع ذلك ظل نسق برنكيبيا كما هو وفشل البديل. ومن جانب آخر حاول لوكاشيفتش من خلال المنطق متعدد القيم أن يعثر على نسق تنسحب عليه الشروط التي تحقق دقته، ومع هذا جاءت رمزيته وأفكاره مختلفة أشد الاختلاف عن نسق برنكيبيا. ثم أقدم هلبرت على المحاولة وأطلق صيحته الصورية المشهبورة التي أراد من وراثها تأسيس نسق اكسيوماتيكي يعتمد على الصورية البحتة، ولكن لم تتحقق له فكرته المنشودة في إحلال النسق الأكسيوماتيكي مكان نسق برنكيبيا. وفي اتجاه آخر كانت أبحاث كواين وهو من رواد المذهب اللوجستيقي المعاصر تسير بخطوات واسعة نحو إجراء تصحيحات وتعديلات شاملة ابتداء من المفاهيم والتصورات الأساسية للمنطق الرياضي، فطرح جانباً فكرة النسق البديل، واخذ يطور المفاهيم الأساسية للمنطق، وقنن شروط التضمن وأسس العلاقة بين التضمن والسرط والشرط المزدوج، وميز بين الصحة والانساق المنطقي بين التضمن والشرط والشرط المزدوج، وميز بين الصحة والانساق المنطقي تمييزاً دقيقاً.

كل هذه الأفكار وتلك عرض لها القسم الأول في بحث مركز يكشف النقاب عن التطور النظري في جانب من أهم جوانب المنطق الرياضي وهو فكرة التضمن باعتبارها جوهر نظرية الاستنباط.

وكان من الطبيعي أن نتابع البحث والدرس في القسم الثاني في الأنساق المتعددة المعروضة على الفكر المنطقي اليوم، فخصصنا الفصلين الخامس والسادس لتناول أهم أنساق المنطق البولندي المعاصرة، إذ تعرض لنسقين متتاليين هما، نسق (يان لوكاشيفتش) راثد ومؤسس المدرسة المنطقية البولندية، وفيه يقدم بعض الأفكار الجديدة التي يحاول بها أن يقيم النسق الاستنباطي لنظرية حساب القضايا على أسس جديدة من التمييز الدقيق بين بعض الأفكار التي سبق لنسق برنكيبيا أن تناولها. وأما النسق الثاني فهو الأحدث تعاوراً والسذي ظهر في عسام ١٩٦٧ وقدمه «سلوبسكي»

و البوركونسكي، في كتابهما عناصر المنطق الرياضي، عرضا فيه لنظرية حساب القضايا، ونظرية حساب المحمول، ونظرية المجاميع، ونظريات الحساب الرياضي الأخرى المختلفة. وقد اخترنا من بينها جميعاً نظرية حساب القضايا، على اعتبار أنها تكشف عن نسق آخر مباين لنسق لوكاشيفتش سواء في مقدمات النظرية، أم في جوانبها البرهانية التطبيقية.

ويمكن الزعم بأن نسق سلوبسكي ـ بوركونسكي، أبسط وأوضح الأنساق البولندية على الإطلاق، إذ يبتعد عن خاصية التعقيد، وينزع إلى البساطة والتحليل. وفي الوقت نفسه يمثل ما انتهى إليه الفكر المنطقي البولندي حتى الآن من ابتكارات نسقية. ومع هذا يظل التساؤل عن إمكانية ابتكار بدائل نسقية مخالفة لبرنكيبيا قائماً ومفتوحاً، إذ لم يغلق باب الاجتهاد بعد، وعلى المناطقة وعلماء الرياضيات أن يُعملوا الفكر والقلم.

وبعد فقد حصل المؤلف بهذا البحث على جائزة جامعة الاسكندرية للشجيع العلمي عام ١٩٨١ .

أرجو أن يحقق هذا البحث بعض الإسهام النظري ، على الأقل ، في جانب إلقاء الضوء على الأنساق المتطورة .

والله أسأل التوفيق

ماهر عبد القادر

الإسكندرية في ١٦ مارس ( آذار ) ١٩٨٥



القسم الأول في الأنساق المنطقية المعاصرة



#### الفصل الأول

#### لويس والتضمن الدقيق

يشير الاستعراض المنطقي لأبحاث المنطق حتى صدور البرنكيبيا إلى أن المنطق التقليدي منطق ثنائي القيم؛ بمعنى أن القضية الواحدة قد يكون لها أحد قيمتين: إما أن تكون القضية صادقة Ture ، أو أن تكون كاذبة Plase , أو أن تكون كاذبة وصريحة وقد تم التعبير عن هذه الخاصية التي تكتسبها القضايا بصورة واضحة وصريحة في ذلك المبدأ المنطقي الهام الذي صاغه أرسطو قديماً بعنوان «مبدأ النالث المرفوع» (Principle of Excluded Middle (Tertlum non datur) .

إلا أن التطورات المنطقية والرياضية الحديثة، منذ القرن التاسع عشر، كشفت عن إمكانية التفكير بصورة أوسع وأشمل بعيداً عن المنطق الثنائي القيم. وعلى سبيل المثال نحن نجد أنه من الصعب في كثير من الأحيان في الرياضيات، وبعض فروع العلم الأخرى، أن يصرح بقيمتين للقضايا؛ إما لأنه لا يمكننا أن نبرهن على صدق القضايا أو كذبها، أو لأن نسبة أي من قيميني الصدق أو الكذب للقضايا يغضي بنا إلى تناقضات Contradictions. قيمين المعدق أو الكذب للقضايا يغضي بنا إلى تناقضات الأخير، حين ذهب هذا ولقد أثبتت نظرية فيرما Fermat صحة هذا الرأي الأخير، حين ذهب هذا الرياضي الحاذق إلى أنه لا يمكننا أن نحل المعادلة  $\mathbf{x}^n + \mathbf{y}^n = \mathbf{z}^n$  في حالة ما إذا كانت ( $\mathbf{z} < \mathbf{n}$ ). ورغم الجهود المضنية التي بذلما الرياضيون فلم يستطع أحدهم إثبات أن نظرية فيرما صادقة أو كاذبة. ومعنى هذا أن المعادلة تنجاوز نطاق مبدأ الثالث المرفوع، ولا تخضع له مباشراً.

ومع أن منطق الجهات أو المنطق المتعدد القيم قد نشأ تحت تأثير المشكلات والصعوبات الريباضية والمنطقية (مشل مشكلية القضياييا المخالفية (١٠)

agenion: necessary
ynaton: impossible
naton: possible

dechomenon: contingent

وهو يستخدم اللفظين الأخيرين على سبيل الترادف في كتاب العبارة. ولكن لمها أحينا في كتاب والتعليلات الاولى، معنيين مختلفين. لذلك وجب التعبيز بينها في الترجة راجع، بان لوكاشيفتش، نظرية القياس الأرسطية، ترجة عبد الحديد صبره، منشاة للعارف، الاسكندرية، ١٩٦١، مس ٣٠.

(٣) يختلط الأمر على بمض المربين أحياناً حين يترجون المصلح الإنجليزي Paradox، و
جرينا وراه محاولة لتمريب المصطلح بصورة تفي بأفراض البحث المنطقي، ولكن تبين
بمد عناه البحث أن أفضل ترجة هي تلك التي قام بها الدكتور عبد الحميد صبره، والتي

<sup>(</sup>١) تصور الجهة من التصورات المتعلقية المامة علي استخدمها أرسطو، وقد أشار الدكتور حبد الحميد صبره في مقدت التحليلية الرائعة التي كتبها لتحليل ونظرية القياس الأرسطية ؛ إلى مذه التقبلة حيث يقول ، يدل أرسطو على الجهات modalicles بهذه الالفاظ التي نورده مم ترجمتها الانجليزية:

Paradoxical Proposition أو القضايا الرياضية التي تقبل البرهان)؛ إلا أن لمذين النوعين من المنطق أهمية في الأبحاث المعاصرة، وليس أدل على هذا من ثلك الأفكار القيمة التي دفع بها إلى المنطق الرياضي ... منذ بداية القرن الحالي .. المنطقى الأمريكي لويس (١٠ C. I. Lewis نشيط والتي أراد من خلالها تنشيط الأبحاث المنطقية في اتجاهات جديدة تستمد قوتها من المنطق الرياضي في صورته المدلة كما وضعها درسل ـ هوايتهد ، في ديرنكيبيا ماتهاتيكا ، ، وفي

يملل فيها ترجته للمصطلح على النحو الآتي: ومن الكلبات التي بصعب ترجتها إلى الموبية كلمة «Paradox». والأصل في إطلاق هذه الكلمة أن تقال على الرأي doxa الخارج أو الشاف ومعنى الخروج أو الشفوذ هو ما تدل عليه الأواة Para . فعطلق مثلا كلية Paradoxes على أراء زينون الأيل في امتناع الكثرة والحركة لخروج هذه الأراء على ما يبدر أنه مقبول من الجميع. وقد يكون الخروج خروجاً من البدية والعقل؛ وحينك يبدو الرأي الخارج كأنه يحوي تناقضاً. لهذا ترجم بعضهم كلمة «Peradox» بـ : التشاقضة؛. وقد تصح هذه الترجة في بعض الأحيان إلى حد ما. وقد يجوز أن تترجم كلمة «Paradox» أي بعض استعمالاتها الشائمة بلفظ والمفارقة، ولكن لطك الكليبة في المنطق الحديث معنى اصطلاحياً لا مفر من التمييز بينه وبين التناقض تمييزاً قاطعاً ، وقعد دللشا على ذلك المنى بكلمة و المخالفة و. فالقضية و المخالفية و Paradonteal هي قضية بالزم عشد اقتراض صدقها أنها كاذبة. ويازم عند افتراض كذبها أنها صادقة، في حين أن القضية المتناقضة هي قضية كاذبة وحسب. والناطقة حين يتكلمون عن وعالمات، رسل مثلا، إنَّا يَلْصَدُونَ فَضَايَا مِنْ ذَلَكِ النَّوعِ الذِّي وصفتاه و.

راجع: يان لوكاشينتش؛ نظرية القياس الأوسطية ؛ ترجمة هبد الحميد صيره؛ ص ٢٣.

<sup>(</sup>١) من أهم كتابات لريسي في المطق الرياضي: - A survey of Symbolic Logic, Betteley, 1918.

<sup>- «</sup> Alternative Systems of logics, Monist, 42, 1932.

<sup>-</sup> Lewis, C.I & C. H. Langford., Symbolic Logic, New york, 1932. وبعد الكتاب الأول والكتاب الثالث الذي كتسب بسالاشتراك مسم لالجضورد مسن أحسم إسهامات لويس في المنطق الرياضي على الإطلاق، وسوف نعتمد عليها مماً في تتبع أفكار لويس بالإضافة إلى بعض الكتابات الأخرى مما سنذكره في حينه.

نفس الوقت تحاول حل بعض المعضلات الأساسية التي لا زالت تستحوذ على المتام المناطقة وعلماء الرياضيات منذ ظهرت المتناقضات والقضايا المخالفية.

ولذا فإننا نفضل أن نتعرف على أفكار لويس المنطقية حتى نقف على مدى التطور الذي حدث في المنطق الرياضي في بعض أفكاره وقضاياه الأساسية، خاصة وأن هذه التطورات امتدت عبر نصف قرن من الزمان، ظل لويس يتابعها متابعة دقيقة منذ بداية القرن الحالي وحتى منتصفه أو ما يزيد، مما يثبت أصالته في البحث ودقته وبراعته وحيويته الفكرية.

#### لويس وفكرة التضمن

بدأ المنطقي الأمريكي لويس أبحاثه المنطقية من خلال نقد تصوو التضمن كما عرفه برتراند رسل. فمن وجهة نظر لويس يأخذ رسل بفكرة التضمن المادي، وهذا ما لا يتفق مع أفكار لويس الأساسية، رغم أن لويس يستخدم قاعدة رسِّل القائلة ۽ القضية الكاذبة تتضمن أي شيء والقضية المسادقة متضمنة في أي شيء ۽ مثال ذلك (القضية الكاذبة تتضمن أي شيء) ۽ القمر مكون من الجبن الأبيض، تتضمن القضية  $\Upsilon + \Upsilon = 3$  في نسق رسل للتضمن المادي ينتج أنه يوجد فصل من القضايا لا يمكن تطبيقه على الاستدلال الصحيح، وبصورة عائلة يكون الفصل الفارغ محتوى في أي فصل.

يرى لويس أن النتائج الشاذة التي تنتج لدينا في هذه الحالات ترجع إلى أن علاقة التضمن عند رسل علاقة ما صدقية، لذلك فإن لويس يتجه إلى تحديد علاقة التضمن بصورة أدق بحيث تصبح هذه العلاقة وكأنها الأساس الدقيق لإنجازه المنطقي.

يعرف لويس التضمن الدقيق Strict Implication على النحو التالي: و من المستحيل أن p تكون صادقة، q كاذبة و. وعلى هذا الأساس يحاول تقديم

علاقة مفهومية بين q,p حيث يربطها بتصور و القرورة necessity وهذا همو التضمن الدقيق. ويستخدم لويس بعض الرموز الخاصة لتمييز فكرة النضمن الدقيق عن فكرة رسل، وتنحصر رموزه في ثلاثة أنواع:

۱ ــ الرمز ~ ويشير به للاستحالة impossible

۲ \_ الرمز \_ ويشير به للسلب Negation

٣ \_ الرمز ع ويشير به للتضمن الدقيق Strict Implication

وبناء على هذه الأفكار الثلاثة يضع لـويس التعـريـف الآتي للتضمـن الدقيق (١):

$$p \rightarrow q = \sim (p - q)$$
 df

ويقرأ هذا التعريف كما يلي:

ه من المستحيل أن p تكون صادقة و p تكون كاذبة .

لكن إذا كان لويس قد أراد أن يضع ذلك التعريف الدقيق للتضمن

<sup>(</sup>١) غن نلاحظ أن لويس بهذا التعريف قد أدخل الجهات modalities إلى أنساق المنطق الرياضي؛ وقد كان عماك كول Hugh Mac Coll أول من استفاد من تصور الجهة في مؤلفه عالم المنطق الرياضي وتعليبقاته على مؤلفات ماك كول في هذه الفكرة. كذلك كان ماك كول يضع في احتباره تسوقيع العسدق أو الكذب فيا يتعلق بموجهات الأحكام ماك كول يضع في احتباره تسوقيع العسدق أو الكذب فيا يتعلق بموجهات الأحكام المحدولات الأساسية للأحكام هي: اليقين، المستحيل؛ صادق، كاذب، المتغير. ومعنى المتغير هو أنه ليس يقينياً ولا مستحيلا. إن المتغير من الممكن أن يكون صادقاً ومن الممكن أن تكون صادقة أو كاذب، هذه العبارة تعني أن القضية غير يقينية. ومن الواضع \_ عكس نسق رسل \_ أن التعلورات التي قدمها ماك كول ثم تبناها لويس فيا بعد لها ما يقابلها في المنفة المادية.

كبديل لتعريف رسل، فإنه يترتب على هذا أن يزودنا بنسق تختلف مقدماته عن ذلك النسق المألوف عند رسل ــ هوايتهد، أو ما نعرفه بنسق البرنكيبيا. وقد فعل لويس، إذ نحن نجده يرتب أفكاره المنطقية في نسق دقيق بصورة توحى بأننا على وشك الالتقاء بالوريث الشرعى للبرنكيبيا.

#### لويس ونسق المنطق الرياضي

يبدأ نسق المنطق الرياضي عند لويس بمجموعة من الأفكار الابتدائية ، ثم بموعة من التمريفات وهي ثلاث ، تتلوها القضايا الابتدائية التي تعد بمثابة مسلمات النسق ، والتي تأخذ أرقاماً على غرار الترقيم المعهود في البرنكيبيا ، ثم ينتقل لويس من هذه وتلك إلى النظريات والبرهنة عليها مستخدماً ثلاث قواعد أساسية هي الاستبدال ، والتقرير اللاحق ؛ والاستدلال .

#### أرلا: الأفكار الابتدائية

- ١ القضايا، ويرمز لها بالرموز ٢, q, p ....
- ۲ ـ السلب مثل p ~ وتعنى p كاذبة يا أو «not p» .
- ٣ ماصل الضرب المنطقي D q مثل p q أو (p q) وتعني
   أن كلا من q ، p صادقتان.
- أو الاتساق الذاتي Possibility مشل Possibility مشل الأمكانية
   وتعنى أن و م مكنة و أو تقرأ و من المكن أن تكون p مبادقة و مادقة و مادقا و مادقة و مادق
- ه ـ التكافؤ المنطقي logical Equivalence مثل p = q مثل علاقة التعريف (١).

<sup>(</sup>١) لقد تبنى لويس في كتابه A survey of symbolic logic الفكرة الابتدائية والاستحالة ، والتي يشعر إليها بالرمز (-) بدلا من الإمكانية. وحتى لا تختلط الفكرة بالسلب فقد أشار ،

#### ثانياً: التعريفات Definitions

ر يعريف الفصل Disjusction (p v q) ويعنى على الأقل واحدة من القضيتين q أو q تكون صادقة. ويعرف الفصل كما يلى:

11.01 
$$p v q = \sim (\sim p \sim q)$$

عريف التضمن الدقيق بدلالة السلب والامكانية وحاصل الغرب
 المنطقي.

11.02 
$$p \rightarrow q = \sim \diamond (p \sim q)$$

ويقرأ هذا التعريف كما يلي:

و ليس من المكن أن تكون p صادقة، p كاذبة ه.

علاقة التعریف التکافؤ اویعرفها علی أنها تضمن دقیق مزدوج کها
 یلی:

11.03 
$$p = q = p - 3 q, q - 3 p$$

ثالثاً: القضايا الابتدائية

وهذه القضايا كما سبق أن ذكرنا تعد بمثابة مسلمات النسق (١)، وهي:

- لفكرة السلب بالرمز (-)، ولكنه أخيراً في كتابه Symbolic togic الذي دونه بالاشتراك
  مع لا بجفورد حذف هذه الفكرة حتى يتجنب الاختلاط، ووضع فكرة الإمكانية التي رمز
  لما بالرمز (◊). ومن ثم فإن تصور الاستحالة عنده يعرف عن طريق علاقتين هما السلب
  المادي (-) Ordinary Nagation والإمكانية (٥) بجيث أن الرمز (◊ ->) ككل يعني
  عدم الامكانية.
  - A Reduction in the يُ مَقَالَةُ لَهُ بِعَنُوانَ عَلَيْتِي J. C. C Mckinsey في مقالة له بعنوان 170 من 170 من 170 من Number of Postulates for C. 1. Lewis's system of Strict Implication
     من 1712 أن المسلمة الخاصة 3.11 يمكن أن تشتق من المسلمات الخمس الأخرى.

لكننا نلاحظ أن لمويس في أول كتماساته ومسمح للمنطق الرسزي ، و ١٩١٨ ، بدأ بالمسلمات الآتية:

(4) 
$$p(qr) - g q (pr)$$

$$(5) p - 3 \sim (\sim p)$$

$$(8) \qquad p \rightarrow q = - \diamond q \rightarrow - \diamond p$$

لكننا حتى في هذه الحالة يكن أن نصل إلى النتيجة.

أي أن والاستحالة متطابقة مع الكذب، ومن ثم ينتهي التمييز الذي حاول لويس إقامته بين التضمن الدقيق والتضمن المادي، وبالتالي يصبح من المكن رد نسقه إلى ذلك النسق المعروض في البرنكيبيا، وهمدًا بطبيعة الحال

يقودنا إلى ضرورة مراجعة نسق لويس ومحاولة استبدال المسلمة رقم ه ٨ ه بالمسلمة الآنية:

وربما تنبه لويس إلى مثل هذه الفكرة، حين كتب المنطق الرمزي في حام ١٩٣٢ بالتعاون مع لانجفورد Langford حيث حاول أن يضع نسق المنطق في صورة أكثر صورية بحيث يمكن البرهنة فيه على عدد قليل من النظريات، ولذلك فقد أطلق على هذا النسق المصطلح 31، أي النسق الذي يستند إلى المسلمات من 11.8 إلى 11.6 وبالتالي تم تعديل النسق المعروض في مؤلفه ومسح للمنطق الرمزي عمرة أخرى على أساس المسلمات و ١ - ٧ ه بالإضسافية إلى المسلمة (ع) وأطلق على النسق في هذه الحالة 23.

#### رابعاً: النظريات

يكن اشتقاق نظريات النسق عن طريق تطبيق عمليات الاستبدال أو التقرير اللاحق أو الاستدلال حيث:

#### 1 ـ الاستبدال Substitution

- أ ... أي قضايا مرتبطة بعلاقة التكأفؤ (=) يمكن أن نضع الواحدة منها مكان الأخرى.
- ب ـ في أي قضية فإن أي متفع و ، ، ، ، بكن أن نضع بدلا منه قضية أخرى و أو مثغير قضائي و.

والطريقة التي يمكن بواسطتها أن تحدد الرموز الابتدائية والأفكار الابتدائية والأفكار الابتدائية والتكون قضايا يمكن تعريفها كما يلي:

ـ ۲, q, p ... تضایا .

\_ إذا كانت p قضية، إذن p, p ♦ هي قضايا.

\_ إذا كانت q, p قضايا إذن (p . q)، (p = q) هي قضايا أيضاً.

#### Adjunction التقرير اللاحق

إذا أمكن تقرير القضيتين q, p منفصلتين إذن فمن المكن تقرير حاصل ضم بها أى (p q).

#### Inference ץ \_ וצייגעעל

إذا أمكن تقرير q, p و- إذن فمن المكن أيضاً تقرير q. p

والإجراء الذي يمكن عن طريق تطبيقه تصبح هذه العملية معدّة للبرهنة على أن النظرية ذاتية ، مشابه لمذلك الإجسراء الذي اتبعه رسمل وهوايتهم في البرنكيبيا ، وهنا يمكن التوصل لسلسلة من النظريات.

#### التضمن الدقيق والتضمن المادي .

كها نعلم فإن رسل بعرف التضمن المادي والتكافؤ المادي كما يلي:

$$p\supset q=(p,\sim q)$$
  
i.01  $p=q=(p\supset q), (q\supset p)$ 

فاذا وضعنا في الاعتبار التعريف الذي يقدمه لويس للتضمن الدقيق ، فإنه يمكن وضع التعريف الآتي :

وعلى أساس قاعدة الاستبدال (١) فإننا نحصل على.

أي وإذا كانت p تتضمن p تضمنا دقيقا فإن p تتضمن p تضمنا ماديا أيضاً و العكس غير صحيح.

ومن ثم فإنه يمكننا القول بأن التضمن المادي أوسع وأشعل من المتضدن المدقيق، ويترتب على هذا أنه إذا كانت p - q مبرهنة، فإن p = q مبرهنة أيضاً كحقيقة واضحة. وبهذه الصورة فإن كل المسلمات والتعريفات في نسق البرنكيبيا يمكن للبرهنة عليها في نسق التضمن الدقيق. إلا أننا نجد أن نسق برنكيبيا في عملياته البرهانية يستخدم الاستبدال والاستدلال المرتبط بالتضمن المادي للبرهنة على كل النظريات المعروضة داخل النسق؛ لكن نسق لويس يستخدم الاستبدال كعملية أساسية للبرهسان، ولا يشير إلى استخدام الاستدلال داخل النسق، ومع هذا فإن النسق يفتح الباب لامكانية استخدام الاستدلال، حيث:

14.29 p.p⊃q-3 q

ذلك لأن p : p : q مي نظرية ، كيا أن p : q : p : q نظريات أيضاً من طريق التقرير اللاحق. ومن ثم فانه بتطبيق 14.29 يمكن استنتاج أن القضية q مي نظرية أيضاً ، ويترتب على هذا أن أي شيء يمكن أن يستنبط بالطرق المالوقة في برناهيها مام اليماليكا فإنه يمال أن يستنبط ايما في نسق نويس .

#### علاقة الإنساق The Consistency Relation

وقد يلاحظ أيضاً أن تصورات الاتساق واستقلال قضيتين لا يمكن · إيضاحها تماما في حدود وتصورات التضمن المادي. وفي اللغة العادية يقال لقضيتين إنها متسقتان مع بعضها حينا تأخذ أيها كمقدمة كذب الأخرى، وبلغة المنطق الرياضي فإن.

$$(p \sim q)$$

أو

ويقال لقضيتين إنها مستقلتين إذا لم يمكن اشتقاق كلاها من الأخرى كمقدمة.

$$\sim (p \supset q)$$

,

ونحن نعلم أن مسلمات أي نظرية رياضية أو منطقية يجب أن تكون مستقلة ومتسقة ، ولكننا إذا قبلنا تصور قابلية الاستنباط الذي تعبر حنه علاقة التضمن المادي ، فإنه سيصبح من الواضح أنه لن توجد قضيتان متسقتان ومستقلتان مثال ذلك .

هذه النظرية تقول ه إذا لم يكن من الممكن اشتقاق 'q من q' إذن ه q، وه غير مستقلتين ه.

كذلك فان

 أخذنا في اعتبارنا المأثلات التي تعبر عنها النظريات الآتية، والتي لا يمكن البرهنة عليها ومن ثم فهي كاذبة:

على هذا النحو يبدو لنا أن تصور الاتساق يأخذ معناه الذي يقترب من المعنى الدارج للكلمة إذا نظرنا لعلاقة التضمن كعلاقة اشتقاق. لقد رمز لويس لعلاقة الاتساق بالرمز 0، وهو يعرف هذه العلاقة كما يلي:

17.01 
$$poq = \sim (p - 3 \sim q)$$

وهذا الثعريف يمني أن و p ، متسقتان e ، وهذه الصيغة تفضي بنا إلى مجموعة أخرى من الصيغ في منطق لويس .

ولكن السؤال الهام الآن: كيف يعالج لويس دوال الموجهات؟ وهل يمكن أن نتبين الأبعاد الجديدة في منطق لويس فيم يتعلق بالموجهات؟

#### دوال الموجهات وكيفية اختزالها في منطق لويس

رغم أنه من الممكن البرهنة على التكافؤ الآتي:

18.1 
$$\Diamond p = pop = \sim (p -3 \sim p)$$

إلا أن لويس لاحظ أنه يمكن استخدام هذا التعريف في تعريف تصور الإمكانية إذا أخذنا في الاعتبار تصور الاتساق أو التضمن الدقيق كمفهوم ابتدائى، حيث:

من 18.1 °p ث به و عكنة و تعني أن و و متفقة مع ذاتها و أو أن و و تتضمن نفيها الذاتي و. والتعبير ( $q \diamond$ ) ~ الذي نكتبه كها يلي  $q \diamond$  ~ يعني  $q \diamond$  من الكذب أن  $q \diamond$  مكنة  $q \diamond$  أو  $q \diamond$  مستحيلة  $q \diamond$  أو  $q \diamond$  أيست متفقة مع ذاتها  $q \diamond$  أو  $q \diamond$  تتضمن نفيها الذاتى:

18.12 
$$\sim \Diamond p = \sim (pop) = p \rightarrow 3 \sim p$$

التعبير (p ~ ) ♦ أو p ~ ♦ يعني a من المكن أن p تكون كاذبة ، أو a ليست p صادقة بالضرورة ، أو إذا أخذنا في اعتبارنا التكافؤات:

18.13 
$$\diamond \sim p = \sim p \text{ o } \sim p = \sim (\sim p - g p)$$

هذه التعبيرات تعني أن و نفي و ليس متسقا و أو أن و صدق و لا يكن أن يستنبط من نفيها الذاتي و.

والتعبير [ (p -) > ] - أو p - > - الذي يضعه لويس يعني: و من المستحيل أن تكون و كاذبة ، وبالتالي فإن p تكون صادقة بالمضرورة، أو بالصورة الرمزية الآتية:

18.14 
$$\sim \diamond \sim p = \sim (\sim po \sim p) = \sim p - g \rho$$

أي و نفي p ليس متسقاً وأو و يمكن اشتقاق صدق p من نفيها الذاتي و وعلى هذا فإنه يمكن مقارنة التكافؤات الآتية:

.8.1 
$$p = p \sim (\sim p) = \sim (p \supset \sim p)$$

8.12 
$$\sim p = \sim [p \sim (\sim p)] = p \supset \sim p$$

8.13 
$$\sim p = \sim p \sim p \approx \sim (\sim p \supset p)$$

8.14 
$$p = \sim (\sim p \sim p) = \sim p \supset p$$

فإذا وضعنا العلاقات الدقيقة ٥ ، ﴿ بدلا من العلاقات المادية الحاصل

الضرب المنطقي والتضمن المادي في التكافؤات السابقة، فإن التمييزات بين؛ مكن، صادق، ضروري، وبين مستحيل الكذب، ممكن الكذب، يمكن المنبعادها، ويصبح المنطق بذلك منطقاً تنائي القيم. وحتى يوضح لويس التصورات: يمكن، مستحيل، ضروري، فإنه يدخل التمييز بين المني النسي Relative والممنى absolute للنسي \_ كما يستخدمه لويس \_ يشير إلى العلاقة بين القضية الملائمة وبين حالة الوقائع المعينة مثل، المعطيات الأولية، معرفتنا عن الواقعة الملائمة للحظة معينة، وهكذا. ومن هذا المنطلق فإن المصطلح ه ممكن ه عند لويس يعني الاتساق مع حالة الأشياء الملائمة. أما المصطلح ه مستحيل ه فيعني اللائمة. ومن جهة أخرى فإن المعنى المطلق يشير يعني ما تتضمنه حالة الأشياء القائمة. ومن جهة أخرى فإن المعنى المطلق يشير إلى القضية، وعلاقتها الذاتية وعلاقتها بنفيها. ومثل هذه العلاقة تنتج من التحليل المنطقي للقضية الملائمة. ومن ثم فالمنى الملائم للإمكانية يصبح أوسع من المعنى المطلق بل ويتضمنه.

يمالج لويس الجهات في معناها المطلق ويؤسس علاقات الجهة الآتية:

الصدق يتضمن الإمكانية الصدق يتضمن الإمكانية العدد الاستحالة تتضمن الكذب p -9 o p -9 o p -9 p -9 p -9 الضرورة تتضمن الكذب الكذب p -9 q. ~ ⋄ ~ -9 ~ ∘ p

إذا لم يكن التالي ممكناً ، إذن فالمقدم مستحيل أيضاً ه.

18.52 p-g q.♦~q-g ♦~p

، إذا كان التالي مكن الكذب، إذن فالمقدم مكن الكذب أيضاً ،.

#### تطوير نسق الموجهات عند لويس وحجة بيكر

اعتبرت أفكار لويس فيا يتعلق بنسق قضايا الموجهات من الإسهامات الجيدة والدقيقة في المنطق الرياضي المعاصر. ولكن بيكر Becker أسس حجة عن نسق لويس للموجهات، يبدأ فيها بالإشارة إلى أن لويس كان معنيا بالحديث عن ست جهات فحسب هي: صادق \_ كاذب \_ ممكن \_ مستحيل ممكن الكذب \_ ضروري. مع الوضع في الاعتبار الجهات التأليفية مشال محكن الكذب \_ ضروري. مع الوضع في الاعتبار الجهات التأليفية مشال أنه مستحيل ه. لقد يرهن ماكينزي Mackinsey في مقالة له بعنسوان ه برهان على أنه توجد موجهات متعددة في نسق لويس و على أنه في النسق و وفي النسق و المناسق و أيضاً يوجد عدد الانهائي من هذه الموجهات المركبة غير القابلة للرد. ولقد أوضع ماكينزي أيضاً كل الجهات من النوع ◊ ... ◊ ◊ أو خير قابلة للرد ومن ثم فإن الجهات عن ظريق التأليفات تغضي إلى أو ◊ غير قابلة للرد ومن ثم فإن الجهات عن ظريق التأليفات تغضي إلى موجهات جديدة فير قابلة للرد ، وهذا يمني أن نسق لويس نسقاً مفترحاً.

يرى بيكر أنه إذا اضيفت المسلمة A إلى المسلمات 11.7-11 في نسق لويس فانه ينتج.

#### i) p-3 q-3 0 p-3 0

لكن بيكر يحاول تطوير رمزية لويس إلى رمزية أفضل بحيث يقضي على بعض الصعوبات التي يمكن أن تعترض البرهنة على القضايا ولذا فإنه يستخدم الرمز ت ليعني به وأنه من الضروري و.

#### g p == ~ 0 ~ p

القضية p و ضرورية و تمني و من الكاذب أنه ممكن أن تكون و كاذبة و همن المستحيل أن تكون و كاذبة و.

ويبدأ بيكر في وضع بديهيات النسق بصورة جديدة حيث. □ p -3 □ □ p أي والضرورة تتضمن ضرورة الضرورة،. وهذه البديهية تسمح باختزال الجهات كما يلى: □" р 🔲 р  $\Diamond^n p = \Diamond p$ وينتج عن ذلك أن p -3 p -3 🗌 p -3 🖺 q □ p -3 □ ◊ □ p ♦ □ ♦ p → □ p (□ ⋄)\* p = □ ⋄ p  $(\diamond \Box)^n p = \diamond \Box p$  $(\Box \diamond)^*p = \Box \diamond p$ (◊ □)\* P = ◊ □ p

وباستخدام المبرهنات السابقة فإن كل الموجهات المركبة يمكن اختزالها في ١٤ موجهة أساسية. فعلى سبيل المثال عندما تتكون الموجهة من خط النفي البسيط من فإنه إذا طبقنا قاعدة النفي المزدوج على اعتبار أنها ضرورية فإن القضية و تنتج (إذا كان عدد علامة النفي م صحيح).

$$(\sim)^{2n} p = p$$

أو أن نفي  $p \sim (|i|)$  كان مدد علامة النفي شاذا  $(\sim)^{2n+1} p = (\sim)^{2n} p = \sim p$ 

وهكذا فان الموجهات غير التامة تختزل إلى موجهتين أساسيتين: المصدق 'p' ، الكذب 'p' ~. وتكون الموجهات نامة Proper عندما يظهر الرمز ☐ أو الرمـز ◊ فعلا. وعلى أساس النظسريات المؤسسة نحصل على الموجهات المثبتة غير القابلة للاختزال كما يلي:

ومن السهولة بمكان أن نلاحظ أن الموجهة السلبية تناظر موجهة مثبتة ، إذا أضيفت علامة النفي في النهاية . ومن ثم يوجد لدينا ٣ + ٣ مثبتة ، ٣ + \* منفية ، ٢ موجهة فير تامة ، ويصبح العدد الاجمالي لمذه الموجهات ١٤ موجهة أساسية فير قابلة للرد أو الاختزال ، وبالتالي يوجد عدد من التضمنات الدقيقة بن التضمنات المست المشتة ، خاصة :

□ o p

ويكن استخدام السهم → بدلا من العلامة إو- وبالتالي يكن كتا العلامات السابقة على هذا النحو:

تلك هي التضمنات الأساسية ، وقد برهن W.T. Parry على أنه لا توجد تضمنات أخرى. لكننا إذا ما مضينا في دراسة الموجهات في نسق لويس ، فسوف يتضح لنا أن بيكر Oskar Becker يضيف مسلمة أخرى للنسق ، S هي :

◊ p → □ ◊ p

وينتقل من هذا إلى تعريف النسق على الذي تقبل فيه الموجهات الرد إلى ٦ موجهات فقط هي:

أ \_ موجهتين غير تامتين [ρ صادقة، p ~ كاذبة].



# الفصل الثاني

# لوكاشيفتش والمنطق متعدد القيم

أسهم المنطقي البولندي «يان لوكاشيفتش» (١) Jan Lukasieweiz في البولندي «يان لوكاشيفتش» وحدف وأضاف، وطور

(١) لخص الدكتور تشلف لبيفسكي Czeslaw Lejewaki حياة يان لوكاشيفتش والآراء المنطقية الهامة التي قدمها ومدرس في المقدمة التي كتبها للطبعة العربية التي جاءت ترجة فكتاب نظرية القياس الأرسطية، والتي قام بها الدكتور عبدالحميد صبره. حيث يقول: و ولد يان لوكاشيفتش في لفوف سنة ١٨٧٨. ودرس في الجمنازيوم الفيلولوجي هناك. حيث ثلقى معرفة متينة باللاتينية واليونانية. فكان باستطاعته حتى بلوغه السيعين أن يلقى عن ظهر قلب أشعاراً من هوراس وفقرات من هرميروس. وفي سنة ١٨٩٧ النظم في جامعة لفوف لدراسة الرياضيات والفلسفة دوبعد أن أتم برنامجاً دراسياً تحت إشراف الأستاذ تفاردوفسكي Twardowski حصل على شهادة الدكتوراه في الفلسفة سنة ١٩٠٢. وهاد إلى لفوف سنة ١٩٠٦ حيث عين محاضراً في الفلسفة ونما يجدر ملاحظته أن سلسلة محاضراته الأولى كان موضوعها ، جبر المنطق، وظل يقوم بالتدريس في جامعة لفوف حقى بداية الحرب العالمية الاولى، وفي سنة ١٩١٥ انتقل إلى وارسو فيحاضر في الفلسفة في جامعتها ثم نرك الجامعة عام ١٩١٨ ليشغل وظيفة عالبة في وزارة التربية البولندية ، وفي سنة ١٩١٩ كان وزير النربة في حكومة باديريفسكي، وفي نهاية ذلك العام استأنف حياته الأكاديمية فكان حتى سبتمبر ١٩٣٩ أستاذاً للفلسفة في جامعة وارسو ـ وفي خلال هذه المدة دمي لشغل وظيفة مدير للجامعة مرتين الأول ١٩٣٢ ـ ١٩٣٣، والثانية عام ١٩٣١ .. TAPT ...

وفي الأيام الاولى من الحرب العالمية الثانية دمرت شقة لوكاشيفتش في خارة جوية. ـ وأنسى الحريق الذي نشب في أثر ذلك على مكتبته كلها ـ وفيها مؤلفاته المخطوطة ومذكراته... المفاهيم والمصطلحات، وأخذ بيد الدراسات المعاصرة في المنطبق الريساضي وزودها بدفعات قرية حفزت المناطقة من بعده، أو على الأقل جيل تلامذته من المدرسة البولندية، إلى تطوير أبحاث المنطق بما يتلائم مع طبيعة الدراسة في هذا العلم.

ومن أهم الابحاث التي أثراها لوكاشيفيتش و تلك الخاصة بتصور الجهة في

كان لوكاشيفتش أقدم تلامدة كاتسيميرتس تفاردوفسكي (١٨٦٦ ـ ١٩٣٨ ) الذي ثلثى دراست الفلسفية على فرانسز بسرنسانسو Pranz Brentano في فينما ... وكمان اهتام تفاردوفسكي في الفلسفة منصباً على تحليل المعاني. فكان يمرن تلامدته على التفكير الواضع، ولكنه لم يدعهم ينسون أن تحليل المعاني ليس غاية في ذاته وإنما هو مدخل إلى الفلسفة.

وغن غيد أيضاً صغتي الدقة والأحكام اللتين تستازمها هذه الطريقة في أول جوث لو كاشيفتش الحامة وهو البحث المرسوم وفي مبدأ التناقض عند أرسطو و، نشر هذا البحث بالبولندية سنة ١٩٩٠ ... وفي هذا الكتاب يبين لو كاشيفتش أن عند أرسطو ثلاث سيغ عنطفة لبدأ التناقض الصيغة الأولى أنطولوجية أو وجودية. والثانية منطقية والثائثة سيكولوجية ... ويتأدى لو كاشيفتش من النظر في العبيفة الأنطولوجية للعبدأ إلى مناقشة مبألة المخالفات التي كان اكتشافها بمثابة صدفة للمشتغلين بالفلسفة والرياضيات في ذلك الدشت

ولا شك في أن لو كاشيفتش قد استوحى تصوره للمنطق الثلاثي التم من معالجة أرسطو للمعوادث للمكنة المستقبلة في كتاب والعبارة وأما الاعتبارات الصورية كتلبك التي أدت بالمعوادث المدكنة المستقبلة في كتاب والعبارة وأما الاعتبارات الصورية كتلبك التي أدت بالمنطقي ا. ل. بوست E.I.Post بعد ذلك بأربع سنوات إلى نتائج مشابهة ، فلم يكن لها إلا دور ثانوي في تفكير لو كاشيفتش برمي من إنشاء نسق منطقي ثلاثي القم الل صيافة نظرية تصوي القوانين التقليدية في المنطق الموجه وقد حاول أيضاً بإنشاء ذلك النسق أن ينفلب على مذهب الحتمية الفلسفي وهو مذهب كان يعتقد أنه لازم عند السلم بجدأ ثنائية الذم ولكنه عدل فيا بعد من اعتقاده ذلك و فلم يعد يرى تمانماً بين انتفاء المستمية والمعلق الثلاثي القيم صار من الواضع أنه المنسية والمعلق الثناء نسق رباهي الذم أو خاسي القيم أو نسق عدد القيم فيه أي عدد تشاه ، بل نسق يحدي ما لا تهاية له من القيم .

راجع نظرية القياس الارسطية ١ ثرجة عبدالحميد صبره، المقدمة من ص ٢٠ ٥ م ص

المنطق، فقد تابعها عن كتب وحاول ما وسعه الجهد أن يقدم الحساب المنطقي المتكامل لما نستميه الآن و المنطق متعدد القيم و «many - valued logic» و في تحليل لو كاشيفيتش للموجهات نلتقي بالأفكار الابتدائية الآتية: (١)

n و تضبية ويرمز لما بالرمز p \_ 1

(non - p) قضية كاذبة ويرمز لها بالرمز p = r

٣ منية ممكنة ويرمز لها بالرمز Mp (ويلاحظ أن الحرف M في رمزية للم المحلفة الألمانية الألمانية Moglich الله تعنى (possible).

ع ـ و ليست مكنة ويرمز لها بالرمز NMp

on - p») عكنة) ويرمز لها بالرمز MNp عكنة)

non - p») .. ٦ ( «non - p» ليست ممكنة ) ويرمز لها بالرمز NMNp

كذلك فإن لوكاشيفتش يحاول أن يحدد التضمن بدقة، ويستخدم الرمز C الذي يشير إلى التضمن ليميز فكرته عن فكرة رسّل وفكرة لويس أيضاً. فالعبارة «p implies q» التي نلتقي بها في منطق رسّل تكتب في رمزية لوكاشيفتش بالصورة:

Cpq

# وتعنى إذا كانت و صادقة إذن به صادقة أيضاً

Cpq: "If p then q"

<sup>(</sup>١) أثرت أن أقدم الرمزية التي يستخدمها لوكاشيفتش في منطقه كها هي لأن تعريبها كها هو معروض في ترجة عبد الحميد صبره يؤدي بالقارىء إلى الوقوع في خطأ تكرار بعض الحروف المستخدمة.

ويطلق لوكاشيفتش على الرمبوز M.N.C في رميزيت مصطلح روابط «Functors» .

والواقع أن لوكاشيفتش استطاع أن يستمد أفكاره الجديدة من بعض القضايا الهامة التي عثر عليها في المنطق الكلاسيكي وهي:

القضية الأولى تكون النتيجة صحيحة حيبًا ننتقل من الوجود الضروري إلى الوجود.

القضية الثانية تكون النتيجة صحيحة حينها ننتقل من الوجود إلى الوجود الممكن.

القضية الثالثة من المستحيل إلى اللاوجود فإن النتيجة صحيحة ( إذا كانت و non - p).

القضية الرابعة إذا وجد شيء ما فان وجوده يكون ضرورياً (وهذه القضية وجدها كوكاشيفتش عند ليبنتز الذي أكتشف أنه أخذها عن أرسطو من كتابه De Interpretatione.

القضية اختاصة إذا افترضت p non - p إذن p ليست مكنة.

القضية السادسة بالنسبة لأي قضية و فإنه إما و أو p non عكنة.

لقد أشار لوكاشيغتش إلى القضيتين الموجهتين الأوليتين بالصورة الرمزية الآتية

1. C N Mp Np «NMp implies Np

2. CNPNMP «N p implies N Mp

وحتى يمكن اشتقاق قضايا أخرى من الصياغات فان لوكاشيغتش يستخدم مثل رسّل قناعدتين للاستنباط ها: (١) قناعدة التعويسفي

Substitution و (٢) إثبات التالي Modus ponens ويطلق عليها مماً قاصدة الفصل detachment. كذلك نحسن نجد أن لوكاشيفتش يطلق على القضية الممادقة المصطلح مقررة 'thesis'، وهو يقبل أربعة قضايا أخرى صادقة بخلاف القضيتين السابقتين، وبذا يصبح بجموع القضايا العمادقة في نسقه ٦ قضايا، وهذه القضايا تعد بمثابة المقررات (١) theses الأساسية لنسقه، وهي كما يلي:

المقررات

- CNMPNP \_ \
- CNPNMp \_ T
- CCNqNpCpq \_ T
- CCNpqCNqp \_ {
- CCpNqCqNp \_ 4
- CCpqCCqrCpr \_ 1

وفي هذه المقررات نلاحظ أن ٢٠١ هما القضيتان ٢٠١ السابقتان، وأن المقررات ٣٠، ٤، ٥ هي صور مختلفة لمبدأ النقل Principle of transpoltion أما المقررة السادسة فهي تمثل القياس الشرطي hypothetical Syllogisan

<sup>(</sup>۱) الترجة مقرر thesis مأخوذة عن عبدالحميد صبره، فيقبول وكسل تضيحة مسن قضايا النبق أو النظرية فنحن نقرر صدقها وأما المسلمات فنقرر صدقها على سبيل النسلم، وأما المبرهنات فنقرر صدقها باعتبارها الازمة عن المسلمات، لذلك يطلق على كل قضية صادقة في النظرية أو النبق كله كلمة مقررة thesis ، والمقررات إذن تشمل المسلمات والمبرهنات فكل المسلمات والمبرهنات مقررات، لكن المقررات بعضها مسلمات وبعضها الآخر ميرهنات».

راجع مقدمة حدالصيد صبره لنظرية القياس الأرسطية، ص ٢٦ - ٢٧.

## ولكن كيف يمكن إجراء البرهنة عند لوكاشيفتش؟

# خذ المثال الآتي عن كيفية البرهنة

#### 3 P/Mp x C 1 - 7

يمني هذا المثال أنه في المقررة ٣ نرفع و ونضع بدلا منها Mp، فنحصل على التضمن، وأن المقررة (١) تتضمن المقررة (٧)، وما دامت المقررة (١) صادقة فإن المقررة (٧) يمكن الحصول عليها وفقاً لمبدأ إثبات التالي. وإذا تقدمنا بمثل هذه الطريقة أمكن أن نحصل على المقررات الآتية:

- CpMp \_ Y
- CNpMNP \_ A
- CNMNpp 4
- CNMNpMp .. \.
- CNMpMNP ... \\
  - CMPP \_ 1Y
  - NPNP 17
  - NMNP 18
  - MPNMNP 10
- CMNPNMP 11

لكنا نلاحظ أن المقررات السابقة تنطوي على بعض النتائج المخالفية، مثال ذلك المقررة ٧، المقررة ١٢.

- (p تتفسن إمكانية p) CpMp = V
- (امکانیة و تنفسن و) CMpp = ۱۲

وهذان التضمنان يعنيان أنه في المنطق الثنائي القيم فإن التعبيرين Mp, p متكافئان، ووفقاً لهذا فإن.

'to be possible' M

تكافىء

'to be true' p

والأبعد من هذا أن يان لوكاشيفتش يجد بعض النتائج المخالفية الأخرى حينا يحلل النتائج التي يحصل عليها من القضية الموجهة الثالثة. وحتى يعبر عن هسندا فسإنسه يلجساً إلى استخسدام السسور الذي يشير إلى التبعيسسفى Particularization والسور الذي يشير إلى التعميم Particularization (والرمزان أخذها لوكاشيفتش من تشارلز بيرس المنطقى الأمريكي).

:  $\sum_{i}^{n} p^{i} = {}^{n}$  For a certain  $p^{i}$ 

ومن ثم فالقضية الثالثة يمكن التعبير عنها فقط باستخدام هذه الأسوار. ولكن لوكاشيفتش يضيف رمزاً آخراً لعلامة الوصل Conjunction وهو الرمز ...

'Kpq' = 'p and q'

وبهذه الصورة يمكن كتابة المقررة الثالثة في صورة رمزية كما يلي:

. T pKMpMNP - 1Y

وتقرأ هذه الصيغة كما يلي:

ه بالنسبة لقضية ممينة و ، إما p أو non-p مكنتان ،

وباستخدام سور التعميم آ في المقررة ١٧ فإنها تصبح:

NIIPNKMPMNP \_ \A

وتقرأ كما يلي:

اليس من الصادق أنه بالنسبة الأي قضية p أن يكون كاذبا أن p مكنة وتكون p مكنة وتكون p مكنة عكنة عكنة وتكون p مكنة عكنة عكنة وتكون p مهادق المكنة و المكنة

وبتطبيق قواعد الاستنباط السابقة فإن لوكماشيفتش يسؤسس المقررات الآتية بالتتابع:

CKMPMNPMq ... 14

· انقل التضمن و. C C p q.C N q N p ... ۲۰

CNMqkMpMNp \_ YI

CNMq II p N K M p N p \_ TY

.Mp \_ TY

و لمحن نلاحظ أن المقررة (٢٣) تعني أن و 9 ممكنة و على اعتبار أن 9 أي قضية اختيرت بصورة عشوائية. وهمكذا فإننا إذا بدأنا من القضية الثالثة فإننا نتوصل إلى النتيجة القائلة بأن وكل شيء ممكن و أن لا شيء مستحبل، وبالتالي فإنه لا شيء ضروري. وما هو أبعد من هذا أنه إذا اتحدت المقررة (١٢) مع المقررة (٣٣) فسوف تنتج لدينا مقررة جديدة هي (٢٤): حث:

.CMpp = 17

Mp - TT

D - YS

وهذه المقررة الأخيرة تعنى أن أي قضية p هي صادقة.

# لوكاشيفتش والمنطق ثلاثي القيم

لقد سبق ان أشرنا، وغن بصدد الحديث عن بدايات منطق الوجهات، أن المنطق التقليدي ثنائي القيم، أي أنه ينسب للقضية قيمة صدق وقيمة كذب فقط. وقد نشأ هذا الوضع من طبيعة مبدأ الثالث المرفوع ذاته، الذي يقرر أن القضية إما صادقة أو كاذبة، وهذا المبدأ يعتبر أساسي للمنطق الكلاسيكي بأسره، ولكن هناك قضايا أخرى مثل، من الممكن أن أكون في القاهرة يوم ٣٠ يناير. أمثال هذه القضية لا يكن القول بأنها ضرورية أو صادقة أو كاذبة، في الوقت الذي تم تقريرها فيه (لأن هذه القضايا عند أرسطو تدخل في باب المستقبل الحادث). ولذلك فإن لوكاشيفتش يقدم قيمة ثائلة لمثل هذه القضية وهي القيمة عكن 'Possible' وبناء على هذه الفكرة فإننا إذا رمزنا للمصطلح صادق بالرمز 1 وللمصطلح كاذب بالرمز الفكرة فإن لوكاشيفتش يعطي القيمة عهن كذلك فهو يرمن اللسلب Nagation (الرابط functor) بالرمز الا، ويضع القائمة الآتية التي توضح قيم القضية ونفيها.

P	0	1/2	1
Νp	1	1/2	0

الواضح من هذه القائمة أن الاختلاف الوحيد بين هذا المنطسق والمنطق ثنائي القيم هو أن Np, Mp يكن أن تأخذ القيمة 1/2. والقيم الأخرى هي قيم متناظرة تماماً كما في المنطق ثنائي القيم.

أما في حالة التضمن C فإنه يمكن تأسيس القائمة بصورة بماثلة لكي تناظر القيم المناثبة على النحو التالي:

C 0 1/2 1
0 1 1 1
1/2 1/2 1 1
1 0 1/2 1

لقد حاول لوكاشيفتش (٤) أن يعثر على تعريف دقيق لتصور الإمكانية قبل عام ١٩٢٠، ولكن ألفرد تارسكي وهو من أبرع تلامذته أمكنه أن يقدم مثل هذا التعريف عام ١٩٢٠ حيث يعرف الإمكانية:

أي أن و و مكنة و تعرف و إذن و- non إذن و و.

والتعبير °CN pp الذي يحدد إمكانية قضية ما p يكون كاذباً فقط عندما تكون p ذاتها كاذبة ، وفي كل الحالات الأخرى فإن هذا التعبير صادق. ووفقاً لهذا فإن.

$$M_a = 0$$
 ,  $M_1/2 = 1$  ,  $M_1 = 1$ 

وعلينا أن نلاحظ أنه في الحساب ثنائي القيم فإن التعبير 'CNpp' مكافى، لـ 'p'، ولكن هذا لا ينطبق في حالة الحساب ثلاثي القيم - Three

 <sup>(</sup>١) نلاحظ أن لوكاشيفنش في بداية أبحاثه تبنى تمريف الإمكانية البحثة وفقاً للصينة:

 $<sup>\</sup>mathbf{D}_{_{\mathbf{i}}} \, \mathbf{M} \, \mathbf{p} = \mathbf{A} \, \mathbf{E} \mathbf{p} \, \mathbf{N} \mathbf{p} \, \mathbf{\Pi} \mathbf{q} \, \mathbf{N} \mathbf{C} \mathbf{p} \, \mathbf{k} \mathbf{p} \mathbf{N} \mathbf{q}$ 

حيث الرابط A يعني الفصل المنطقي، بيها £ تشير إلى التكافؤ المنطقي. ويمكن قراءة الصيغة كما يل:

و همكنة، تمني إمام أو e-non متكافئتان أو أنه لا يوجد أي زوج من القضايا المتناقضة
 من و. ولكن لوكاشيقتش امتع عن استخدام هذا التعريف بعد أن قام تارسكي تعريفه.

valued Calculua (حيث توجد ثلاث قم هي 0 ، 1, 2 / 1، 1 حيثها تكون الحالة 1  $\frac{1}{2}$  0. M  $\frac{1}{2}$  1 ليست محيحة في الحساب ثلاثي القم إذا كانت قيمته  $\frac{1}{2}$  هي  $\frac{1}{2}$ .

كذلك فإن لوكاشيفتش يعرف الضرورة كما يلي:

 $D_{,}$  N M Np = N Cp Np

أي أن:

» (p ضرورية) ، تمني أنه ليس من الصادق أن p اذن non-p ».

وعلى أساس تصور الإمكانية الذي قدمه لـوكـاشيفتش فـإن قضايـا المرجهات السابق وصفها هي قضايا صادقة ومتسقة. وحتى نبرهن على أن صينة معينة هي تحصيل حاصل (مقررة) فإن لوكاشيفتش يستخدم طريقة القائمة بالإضافة إلى التمويض وقاعدة إثبات التالي. على سبيل المثال لكي منرمن على الصيغة Cp Mp و صادقة إذن و ممكنة و نصمم القائمة ونضع في اعتبارنا القيم المتناظرة للتضمن والإمكانية.

P	Mp	СрМр	
0	0	1	
1/2	1	1	
1	1	1.	

المبيغة CpMp هي تحصيل حاصل لأنها دائياً تأخذ القيمة 1.

بناء على كل هذه الأفكار فإنه يمكن لنا أن نعرض النسق الذي يقدمه لوكاشيفتش للمنطق ثلاثي القيمة بصورة متسقة بحيث نقف على أهم مبائه وأفكاره الأساسية. يتألف البناء الأكسيوماتيكي للمنطق ثلاثي القيم عند لوكاشيفتش من أربعة أجزاء أساسية هي:

أولاً: الأفكار الابتدائية.

١ المتغيرات القضائية ٢, q, p, .... وكل منها يأخذ ثلاث قيم هي صادق، كاذب، ممكن M, F, Tl وهذه القيم عددياً هي 1، 0، 1/2 على التوالي.

. C ويرمز له بالرمز Functor of Implication ويرمز له بالرمز T

٣ .. تصور الإمكانية ويعرف كما يلي:

 $D_{2}$  MP = CNPP

ثانياً؛ الأفكار المرفة Doffmed Ideas.

توجد روابط أخرى تعرف كما يلي:

١ ـ الفصل المنطقي ويرمز له بالرمز ٨ ويعرف كيا يلي:

 $\mathbf{D}_{\mathbf{4}}$  Apq = CCpqq

ب ـ الوصل المنطقي ويرمز له بالرمز K ويعرف كما يلي:

 $D_4$  Kpq = NANpNq

حــ التكافؤ النطقي ٤ ويعرف كما يلي:

 $D_{\perp}$  Epq = KCpqCqp

# ثالثاً: البديهيات

توجد لدينا في النسق أربع بديهيات أساسية هي:

- CqCpq \_ 1
- CCpqCCq Cpr \_ 7
  - CCCpNppp \_ +
- CCNqNpCpq \_ {

وقوائم الصدق الخاصة بهذه البديهيات تبين أن هذه البديهيات صادقة أو تحصيل حاصل إذا أخذت المتغيرات القبم ٥، 1. على التوالي.



# الفصل الثالث هلبرت والصورية البحتة

حاول دافيد هلبرت تأصيل الصورية في المنطبق الريباضي من خلال كتاباته (١) التي دونها ، وأراد مثل فريجه ورسّل أن يبؤسس ويبدعه أسس الرياضيات Foundations of Mathematics عن طريق المنطق الرياضي،

<sup>(</sup>١) من أهم كتابات هلبرت ما يلي:

<sup>-</sup> Mathematische Probleme (Mathematical problems, congress of Mathematics, Paris, 1900).

Ubre die Grundlagen der logik und der Arkhmetik, On the Foundations of logic and Arkhmetic, International Congress of Mathematica, Reidelberg, 1964).

<sup>-</sup> Axiomatische Deulten (Axiomatic thinking, Mathematische Annalen, 1918).

<sup>-</sup> Die Grundingen der Mathematik, Hamburg, 1928.

Beweis des Tertium non datur (The demonstration of Excluded Middle, Gottingen, 1931).

<sup>-</sup> Naturerhemen und logik (Knowledge of Nature and logic, Gottingen, 1931).

Grundzuge der theoretische مؤلفا بالألمانية بمنوات Ackermann مؤلفا بالألمانية بمنوان Ackermann ترجم إلى اللغة الإنجليزية عام ١٩٥٠ بمنوان ١٩٥٠ أرسي الرياضيات) Principles of Mathematicat logic ترجم إلى اللغة الإنجليزية عام ١٩٣٠ كتاب (أسس الرياضيات) Mathematik الجزء الأول منه صدر عام ١٩٣٤ وصدر الجزء الثاني عام ١٩٣٨، ومن أهم مؤلفات عليرت الأخرى (أسس المندسة) Grundlagea der Geometrie الذي صدر عام ١٩٨٩ وترجم إلى الإنجليزية عام ١٩٠٧ بمنوان ١٩٨٩ ومدد المرتبة أيضاً.

وهو ما أساه المنطق النظري Theoretical logic أو الرياضي أحياناً.

ونقطة البدء عنمد هلبرت كما يلي: ليس مقصوداً بالمنطق أن يدرس موضوعات معينة، تماماً كما نفعل أي نظرية رياضية، ولكن المقصود به أن يدرس القضايا التي يمكن تدوينها عن هذه الموضوعات. وبكلمات أخرى فإن اللغة التي نستخدمها في النظرية الرياضية شيئاً قائماً بذاته، واللغة التي نستخدمها حين نتكام هن هذه النظرية شيء آخر،

معنى هذا أن هلبرت ينظر للفة الرياضة كشيء مستقل ويردها إلى عناصرها حتى يكن دراستها كلفة رياضية في حد ذاتها . وهذه الفكرة هي ما يطلق عليه هلبرت مصطلع، ما وراه الرياضيات، Meta-mathematics . فأجاناً ، ما وراء المنطق، Metalogic . من أجل هذا الهدف شعر هلبرت بإلجاجة إلى لفة دقيقة هي لفة المنطق الرياضي التي وجدها بصورة سلسة في برنكيبيا ، وكل ما كان ينبغي عليه أن يفعله يتمثل في تبسيط هذه اللغة بصورة أكثر وتوسيعها لتفي بأغراض البرنامج الذي يدعو إليه . ووفقاً لهذا فإن على المنطقي في نظره أن يؤلف بين الرموز البحتة ، وأن يضع هذه التأليفات تحت منظار الاستدلال دون أن يفكر فها تعنيه ، ودون أن يضغي الفكر عليها . وهنا فإن هلبرت ينظر للمنطق على أنه منطق قواعد Rules معينة ، أو هو منطق علاقات ، أو كما قال هو ذاته إن للرموز ناحيتين هما ؛ انها تستخدم في القواعد الصورية Formal Rules ، (٢) أنها بلا معنى ولها القدرة على الحركة .

ويرى هلبرت أن أي نظرية رياضية يمكن صياغتها بطريقة صورية تماماً، وأن الرياضيات متحررة تماماً من أي افتراضات قبلية. وحتى يمكن أن نؤسس الرياضيات فإننا لسنا بحاجة إلى معنونة إلهينة على منا يسرى كنرونكس (١٠)

<sup>(</sup>١) كرونكر من دصاة الذهب الحدسي في أسس الريباضيات، وهبو مصاصر لفيرشتراس ــ

Rronecker ، أو أي افتراض لذكاء إنساني خاص كها يدعي هنري بوانكاريه Poincaré ، أو أي حدس أوليّ كها يدعي بروور Brouwer ، أو حتى بديهيات قابلة للرد كها يرى رسّل وهوايتهد . إن هلبرت يعتقد في إمكانية إنجاز أسس الرياضيات بدون كل هذه الفروض إذا نظرنا للرياضة البحتة من وجهة نظر صورية خالصة ، والطريقة الوحيدة التي يمكن بواسطتها إنجاز هذا العمل هي الطريقة الاكسيوماتيكية إلتي اتضحت في أبحاث هلبرت منذ حوالي عام

Weleratrass وكان زميلاً له أي جامعة بيرلين. وآراء كرونكر يمكن إيبازها فيا يلي:

د أن كرونكر بعترض على التحمس الزائد لدى بصفى الرياضين لتأسيس الرياضيات على أساس بعض المناهم مثل المجموعة المتناهي Finite set والأعداد الحقيقية Real Numbers بناء على فكرة اللامتناهي Infinite. ومع أنه يرى أن مدخل التحسيب Arithemetization هو المدخل الصحيح للتحليل والرياضيات، إلا أن أفكاره الأساسية فيا يتصل بالتحسيب تستبعد استخدام المجموعات اللامتناهية من التعريفات والأعداد، وفي هذا نجده يقول و لقد خلق الله الأعداد الصحيحة، ولكن ما عدا ذلك فهو من صميم عمل الإنسان و.

راجع في ذلك:

Bell, E.T., The Queen of the Sciences, Batimore, Williams and Wilkins, 1931, p. 34.

ب .. يقرر كرونكر أن الأعداد الطبيعية والمعليات التي تقوم بينها إنما يمكن تأسيسها حدسيا، وأن الأعداد الجبرية والمعليات التي تقوم بينها يمكن تأسيسها من خلال الأعداد الطبيعية ومعلياتها، نكن الأعداد الحقيقية ليست قابلة لمثل هذا التأسيس، ولهذا السبب غيده ينكى نظرية كانتور Cantor باعتبارها ليست نوعاً من الرياضيات وإنما هي فقط صورة من صور التصوف Mysticism، واجع في ذلك:

Strulk, D.J., A Concise History of Mathematics, 2 Vols. New York, Dover Fub. 1948, p. 243.

جد يـ كل التعريفات والبرامين في العام الريساني يجب أن تكسون تسركيبيسة . Constructive

 د \_ أن الأحكام ذات الطبيعة المنطقية البحثة لا تغفي ضرورة الى نظريات رياضية مشروحة. 1900 ، وهي تضع ذلك التمييز الدقيق بين التصورات الابتدائية المسموح بها بدون أي تعريفات، وبين التصورات المشتقة عن طريق التعريفات، أي بين البديهيات والمبرهنات، وهي أيضاً طريقة تـؤسس قـواعـد الاستنباط في نظره (٢).

أما الطريقة الإكسيوماتيكية التي يدعو إليها هلبرت فهي جهاز من الرموز، لا شيء فيه يوجد بصورة عرضية، وإنما كل شيء يسير وفق القواهد الصورية الدقيقة. واختيار البديهيات Choice of Axioms في هذه الطريقة يخضع لئلاث اعتبارات أساسية هي:

أولا: أن البديهيات يجب أن تكون مستقلة Independent ، أو بمعنى آخر لا ينبغي أن يكون من المكن استنباط بديهية من أخرى ، لأنه في هذه الحالة سيزداد عدد البديهيات ويتطلب الأمر اختزالها إلى أقل عدد ممكن.

ثانيا: لا بد أن يكون عدد البديهيات كافياً بحيث يسمح باستنساط المبرهنات Theorems من النظرية التي لدينا.

ثالثاً: يتمين أن تكون البديهيات غير متناقضة ، وهذا الشرط يعد من أهم الشروط على الإطلاق في أي نسق بديهي Axiomatized system ، وهو أيضاً أصعب الشروط .

إلا أنه يمكننا أن ننظر إلى الشرط الثالث على أنه الخاصية التي ينبغي أن يسم بها أي نسق استنباطي أو إكسيوماتيكي على الإطلاق، على حين أن

<sup>(</sup>٣) راجم في ذلك و

g - Henkin, L., Suppes, P., and Taraki, A., The Aziomutic Method, Amesterdam, North-Holland pub. Co., 1959.

b - Reimer, O., On The Theory of axiom-system, Analysis, vol. 3, 1935, pp. 1-11.

الشرط الأول وكذلك الشرط الثاني، عادة ما ننظر إليها على أنها بمثابة شروط اقتصادية Economical بالنسبة للنسق.

ويترتب على هذه الشروط الثلاثة، ظهور مشكلات ثلاث أساسية تواجه أي نسق إكسيوماتيكي وهذه المشكلات هي:

- ١ \_ أن على النسق الإكسيوماتيكي أن يبرهن على عدم تناقض بديهياته.
  - ٣ \_ كذلك لا بد وأن يكشف لنا النسق عن استقلال البديهيات.
    - ٣ ... وأن يبرهن على تمام Completeness البديهيات.

وانطلاقا من الحقيقة القائلة بأن الرياضيات تحوي تصورات منطقية بحقة ، وأن المنطق يعتوي على تصورات رياضية (مثل فكرة العدد) فإنه لا يكن تشييد المنطق بمعزل عن الرياضيات ، كما أن الرياضيات لا يمكن أن تنفصل عن المنطق ، لذا كان من الفروري أن يتم تأسيس المنطق والرياضيات ، منذ البداية ، في طريقة هلبرت بالتوازي معاً ، وهذا ما افترضه هلبرت ، ويمكن تلخيص طريقة هلبرت الإكسيوماتيكية التي اتبعتها المدرسة الصورية من بعده على النحو التالي :

- (١) أن الرموز الأساسية في المنطق والرياضيات يمكن حصرها في رمزين هما:
  - أ \_ رمز السلب Negation ويرمز له هلبرت بالرمز ـــ
  - ب \_ رمز التضمن Implication ويرمز له هلبرت بالرمز ٠٠٠
- (٣) أن كل التأليفات التي نتوصل إليها من الرموز التي نضعها في اعتبارنا ، ولما معنى في الرياضيات الكلاسيكية ، يكن تمييزها بدقة حين نطلق عليها المصطلح ، صيغ ، Formulae : والصيغة يكون لما معنى فحسب في

حالتين؛ حينا تكون صادقة صدقاً مطلقاً، وحينا تكون كاذبة كذباً مطلقاً ويمكن أن نمثل لحالتي الصدق والكذب بمثال من الرياضيات المألوفة. إذا قلت 1 + 1 = 7, هذه صيغة ذات معنى لأنها صادقة، وكذلك الصيغة 1 + 1 = 1 صيغة لما معنى أيضاً لأنها كاذبة، أما الصيغ التي ليست ذات معنى مثل 1 = 1 فهي لا تمثل شيئاً، ومن ثم لا يمكن القول بأنها صادقة أو كاذبة.

- (٣) أن الإجراء الذي نقوم به ويسمح بنجاح هذه الصيغ، ويناظر
   الصيغ المبرهنة في الرياضيات الكلاسيكية، هو ما نسميه البرهان.
- (٤) أن الصيغ التي تناظر اثباتات الرياضيات الكلاسيكية والتي يمكن تحقيقها في حدود المتناهي يمكن البرهنة عليها، أي يمكن تأسيسها ـ وفقط عندما يكون الحساب الفعلي للإثبات الرياضية المناظرة ينتج من صدق الضيغ الملائمة.

والواقع أن البرنامج الذي اقترحه هلبرت على النحو السابق يتضح منه أن النقاط الثلاث الأولى ترجع إلى رسّل ومدرسته. أما النقطة الرابعة والتي تعني أنه من الممكن إبدال الرموز المنطقية برموز أخرى حسابية (عن طريق الأعداد الطبيعية) تغضي بنإ إلى قضايا حسابية Proposition يكن أن (ذات أعداد طبيعية) صادقة، ومن ثم فإنه إذا كانت قضية رمزية يمكن أن ترد إلى 2 = 1، فإن هذا لا يمكن البرهنة عليه بذات الطريقة في ظل وجدود النقطة الثالثة، وهذا يعني أنها غير قابلة للبرهان من خلال النسق وإطاره العام، أي البرهنة على عدم تناقض هذا النسق، لأن الأمر الحام بالنسبة العام، أي البرهنة على عدم تناقض هذا النسق، لأن الأمر الحام بالنسبة المغير عدم التناقض.

ولكن يمكن لنا أن نقوم بإجزاء بعض التصحيحات للنقطة الثالثة بالذات عند هلبرت على الصورة التالية:

# (٣ أ) بعض الصيغ المعينة تسمى بديهيات.

رسادةتين أو كاذبتين) وكان فيا ينعلق بانقضية ه أن حه أمكن البرهنة عليها، إذن فإن ط أيضاً قابلة للبرهان ينعلق بانقضية ه أن حه أمكن البرهنة عليها، إذن فإن ط أيضاً قابلة للبرهان (قاعدة إثبات التالي) ولكن لتقوير ما إذا كان من الممكن البرهنة على صيغة معطاة لدينا، مها كانت هذه الصيغة ببطريقة عامة ومحدودة فإن هذه مشكلة أكثر تعقيداً، وهي في حد ذاتها تؤلف موضوع ما نسميه ومشكلة القرار ، Problem of decision . أضف إلى هذا أنه توجد البديهات التي نجد لما تطبيقا في الرياضيات الكلاسيكية، وبطبيعة الحال يوجد عدد لا نهائي من هذه الصيغ ، وكل صيغة يكن أخذها كبديهية . كذلك فنحن إذا اعتبرنا أن كل رمز يمكن استبداله بعدد ، فإنه ينتج عن ذلك أن هذه الصيغ يمكن تمثيلها بالتعبيرات ١ = ٢،١ = ٣٠٠٠. وهي تحصيلات حاصل، كا يرى فتجنشتين، ويمكن الحصول عليها بالتعويض من عدد محدود من الصيغ .

كذلك فإن مشكلة التناقض داخل النسق الرياضي الذي أراد هلبرى أن ترد إلى المشكلة الآتية: إذا كان لدينا النسق الرياضي g وهو نسق متناقض، فإنه سوف يتضمن برهاناً على الصيغة f = f ، وهذا البرهان سوف يغضي إلى مجموعة متناهية من البديهيات، التي يمكن أن نشير إليها بالرمز f وهذا سوف يعني بالضرورة أن المجموعة f مشكلة عدم التناقض الخاصة بالنسق ترد إلى مشكلة عدم تناقيض بديهياته.

# نظرية حساب القضايا في نسق هلبرت

تبدأ نظرية حساب القضايا عند هلبرت \_وفق مذهبه الإكسيوماتيكي -متخذة مسار البرنكيبيا ولكن بإجراء بعض التعديلات الطفيفة على نسق البرنكيبيا كها يلى:

# الأفكار الابتدائية Primitive Ideas

- ۲ \_ الفصل: ويرمز له بالرمز ۷
- ٣ \_ الوصل: ويرمز له بالرمز &
- ٤ \_ التضمن: ويرمز له بالرمز ٠٠٠.
  - ٥ \_ التكافؤ: ويرمز له بالرمز ~
  - ٦ ... السلب: ويرمز له بالرمز ...
- ٧ \_ أنه إذا كانت X قضية فإن X نفيها.

#### البديهيات

يضع نسق هلبرت البديهيات الأربع التالية والتي تعد بمثابة قضايا صادقة أو هي تحصيل حاصل وهي:

$$b - X \rightarrow X \vee X$$

$$d - (X \rightarrow Y) \rightarrow (Z \vee X \rightarrow Z \vee Y)$$

#### تواعد الاستنباط

## وتنحصر في:

أ \_ قاعدة التعويض

ب \_ قاعدة الاستنباط (إثبات التالي)

و يمكن البرهنة على النظريات باستخدام الأفكار الابتدائية والقضايا الصادقة (البديهيات) عن طريق تطبيق قواعد الاستنباط. وهنا فإنه يتمين علينا أن نناقش هليرت في نسقه.

أولا: أن نظرية هلبرت تبدأ من الأفكار الابتدائية وهي ذاتها الأفكار التي تبدأ منها نظرية رسّل، فيا عدا الرموز التي استحدثها للمتغيرات، فقد وضع هلبرت الرموز X ، Y ، . . . بدلا من q ، p ، . . . وكذلك رمز للوصل والتضمن والتكافؤ برموز جديدة، ورمز لنفي القضية بعلامة (\_\_) فوق المتغير ذاته .

ثانيا؛ أن البديهيات التي حددها هلبرت تستخدم التضمن والفصل على حين أن بديهيات رسّل تستخدم فكرة السلب بالإضافة إلى التضمن والفصل.

ثالثا؛ أن القواعد الأساسية للاستنباط كها هي. لقد عدل هلبرت في شكل الرمزية، لكن لم يتمكن من إجراء تعديل على فكرة التضمن التي أودعها رسّل وهوايتهد البرنكيبيا، وبذا فإن فكرة التضمن تظل كها هي المفكرة المحورية حتى في نسق هلبرت. لقد انصب التعديل إذن على الرمزية ولم يتجاوزها إلى النسق.



# القصل الرابع

# كواين وحركة تصحيح المفاهيم

لم تكن حركة تصحيح مفاهم المنطق الرياضي في تقدمها أقل من محاولات ابتكار أنساق منطقية على غرار نسق برنكيبيا؛ ولذا وجدنا قلة من المناطقة يتجهون هذا الاتجاه، ومن بينهم، بل من أهمهم على الإطلاق كوايسن (١) W.V.Quine الذي حاول أن يصحح المفاهم المنطقية والرياضية من خلال تتبع تاريخي دقيق للأفكار، وكيفية استخدامها في الأنساق المختلفة. ومن ثم فإنه يتمين علينا أن نقف على مجهودات كواين في هذا المضار.

لقد خصص كواين كتابه و مناهج المنطق و لبحث موضوعات شئ تتعلق بالمنطق الرياضي، ومن أهم الموضوعات التي تناولها في القسم الأول والات الصدق و حيث عرض لهذه الدالات كما هي مستخدمة في المنطق الرياضي، خاصة نسق البرنكيبيا، وحاول أن يقدم من خلال هذا الاستعراض فكرته الدقيقة عن الدالات باعتبارها من المفاهيم الرئيسية.

<sup>(</sup>١) من أهم كتابات كواين:

<sup>-</sup> Mathematical logic, New york, 1940

<sup>-</sup> Elementary logic, Boston, 1941

<sup>-</sup> From a logical Point of view, Harvard, 1953

<sup>-</sup> Selected logical Papers, New york, 1966

<sup>-</sup> Methods of logic, London 1 st ed, 1950. Third ed, 1974,

وأول الدالات التي يتناولها كواين بالتصحيح دالة السلب. لقد اتضع له أن علامة السلب المستخدمة في برنكيبيا ماتياتيكا وهي العلامة (~) لا تعملسع للتطبيق إذا كانت لدينا متغيرات كثيرة في الدالة وأردنا تطبيق السلب عليها ولذا فإنه كما يقول (١) يفضل العلامة (-) التي استخدمها تشارلز بيرس في رمزيته. فإذا كان لدينا المتغير و مثلا وأردنا التعبير عن سلبه، فإننا نكتب المتغير في صورته الجديدة السائبة كما يلي (ق). وإذا أردنا أن نعبر عن سلب السلب بالنسبة لذات المتغير فإن ذلك يكون بكتابة المتغير على النحر (ق)، وهذا هو سلب السلب الذي يكافى، المتغير و منطقياً.

ومن جانب آخر قان التعبير بطريقة كواين عن دالة الوصل يمكننا من اختصار الثوابت المستخدمة في برنكيبيا. فاذا كان لدينا المتغيرات و, q, p مثلا، فإنه يمكننا التعبير عن صدقها جيماً في دالة وصل واحدة حين نضع المتغيرات وضماً متجاوراً في الصيغة (pqt). ويستنتج كواين قانون صدق هذه الدالة كإيلي و تصدق الدالة فقط وفقط إذا صدقت جيم القضايا الموجودة في الدالة, وتكذب الدالة فقط وفقط إذ كانت قضية واحدة من هذه القضايا على الأقلى كاذبة و.

ومن هذه الصورة يتوصل كواين إلى أن الوصل بين القضية ونفسها بكافي، القضية ذاتها أي أنه بمكننا اختصار الصيغة.

(pp)

وفقط إلى الصيغة

P

أما دالة الفصل فإن كواين يجد أنه من الأفضل معالجتها بصورة أدق مما عرضه نسق برنكيبيا، لأن الفصل يقع على الأقل في معنيين:

Ibid, P. 14 (1)

١ ــ الفصل الاستبعادي exclusive disjunction وهيو ذلك الذي يستبعد صدق القضيتين معا إلى جانب استبعاده كذبها معا :

٢ ... الفصل غير الاستبعادي non exclusive disjunction وهو الذي يقرر صدق القضيتين مماً ، ولكنه يستبعد كذبها معاً .

خذ المثال الآتي ليوضح ما يعنيه كواين بدالة الفصل و الجنود منتصرون أو الجيش متقدم و، لهذه القضية أربعة احتالات وهي:

الحالة الاولى: الجنود منتصرون والجيش متقدم

الحالة الثانية: الجنود ليسوا منتصرين والجيش متقدم

الحالة الثالثة: الجنود منتصرون والجيش ليس متقدماً

الحالة الرابعة: الجنود ليسوا منتصرين والجيش ليس متقدماً .

إنه وفقاً لرأي كواين فإننا استخدمنا الفصل بالمعنى الاستبعادي ونجد أن الدالة تكذب في الحالة الأولى و الجنود منتصرون والجيش متقدم و وفي الحالة الرابعة و الجنود ليسوا منتصرين والجيش ليس متقدماً و. كما أن الدالة تكون صادقة في الحالة الثانية والجنود ليسوا منتصرين والجيش متقدماً و. أما إذا استخدمنا الحالة الثائثة والجنود منتصرين والجيش ليس متقدماً و. أما إذا استخدمنا الفصل بالمعنى فيم الاستبعادي فسوف نجد أن الحالة الرابعة وهي والجنود ليسوا منتصرين والجيش ليس متقدماً وهي الحالة الرابعة وهي والجنود ليسوا منتصرين والجيش ليس متقدماً وهي الحالة الوحيدة التي تكذب فيها دالة الفصل على حين أن الدالة وفقاً للتعريف السابق سوف تصدق في الحالات الثلاث الأولى.

لذلك فإن كواين يفضل استخدام دالة الفصل بالمعنى غير الاستبعادي، وهو نفس المعنى الذي استخدم في البرنكيبيا. فإذا كان لدينا المتغير p وأردنا أن نعبر عن الفصل الاستبعادي لها، فإن ذلك يكون من خلال الصيفة:

## (pāvēq)

على هذا الأساس فإن دالة الفصل تصدق إذا صدقت واحدة على الأقل من قضاياها.

ويضع كواين الملاقة بين الوصل والغصل والسلب بصورة محددة فنجده يميز بين بعض الصيغ التي تبدو متشابهة وهي:

1.	()	5 q)	and _	(pq)
2.	(Ď	v q)	and _	(p v q)
3.	_	(pq)	and	(p̃ q̃)
2.	_	(p v q)	and	(p̄ v q̄)

ويوضح كزاين بناء على ما أشار إليه من معاني السلب والوصل والغصل أن القضية ق تكون صادقة فقط إذا كانت و كاذبة ، وأن 'p q... و تصدق فقط إذا كانت و كاذبة ، وأن 'pvqv....vs' تصدق فقط إذا كانت على حدة ، وأن 'pvqv....vs' تصدق إذا لم تكن و'p'.... كاذبة جيعاً , وهذا يعني أن صدق أو كذب دالات السلب والوصل والفصل يتوقف على صدق أو كذب القضايا المكونة لها ، ومن ثم فهو يعرف الدالة على أنها أي و مركب من جل إخبارية يتوقف صدقها في كل الحالات على قيم الصدق الأجزائها المكونة لها ؛ ومن ثم تصبح دالة

صدق (1). وحتى يبين كواين أهمية هذا التعريف، فإنه يزودنا بمثال يكشف عن تعريف بصورة دقيقة. فإذا كان لدينا المركب الإخباري و مات جونز و الأنه تناول سمكا بالآيس كرم و. في هذا المثال نجد لدينا الحالة و مات جونز و والحالة و جونز تناول سمكا بالآيس كرم و، فنحن هنا إذا سلمنا بالحالتين كل على حده أمكننا أن ننكر صدق القضية المركبة والمؤلفة لمها حيث صدق المركب يتوقف على صدق الأجزاء المؤلفة للمركب. لكن إذا كانت لدينا الحالات:

فإنه لا يمكن إنكار صدق أو كذب المركب ما دمنا قد عرفنا صدق أو كذب أجزاء المركب. وعلى هذا الأساس فإنه يمكن التعبير عن دالة الصدق لخذب أجزاء المركب. وعلى هذا الأساس قائمة تبين حالات الصدق والكذب المتعلقة بكل حالة من حالات صدق أو كذب المتغيرات التي تربط بينها الدالة.

والسؤال الذي يفرض نفسه الآن: هل تكفي دالة السلب والوصل والفصل وحدها لتأسيس دوال الصدق؟ إن كواين يرى ذلك؛ بل إنه يذهب إلى ما هو أبعد حين يقرر أن دالة السلب والوصل وحدها تكفيان لهذا الفرض بدون الاستعانة بدالة الفصل، ويقدم لنا المثال الآتي:

(p excl - or q)

تكذب هذه الدالة في حالتين، وتصدق في حالتين:

Ouine, W.V., Methods of togic, p. 15.

## ١ ۔ حالتي الكذب

- \_ تكذب الدالة إذا كانت p صادقة، p صادقة.
  - \_ تكذب الدالة إذا كانت و كاذبة ، p كاذبة .

## ٢ ـ حالتي الصدق

- ـ تصدق الدالة إذا كانت p كاذبة ، p صادقة .
- \_ تصدق الدالة إذا كانت p صادقة ، p كاذبة .

رمن ثم فانه يمكن التعبير عن الصيغة (١) (p excl - or q ) بالصيغة :

$$= (pq) = (\bar{p} \bar{q})$$

التي تعبير عن الوصل بين (pq) \_ و (p̄ q̄). ذلك لأن هذا الوصل ينكر (p q) ، (p̄ q̄). وعلى هذا الأساس يخلص كواين إلى النتيجة القائلة بأن (p excl - or q) تكون كاذبة في حالتين حينا تكون (p̄ q̄) - (pq) - صادقة. وهنا تكون فكرة كسوايسن صحيحة حيث الوصسل والسلسب وحدها بكفيان، نظراً لأن دالة الفصل الاستبعادي تكون زائدة (٢٠).

كذلك يثبت كواين أن دالة الفصل فير الاستبعادي زائدة، وينطبق عليها ما ينطبق على الفصل الاستبعادي، حيث الصيغة (p v q) تكون كاذبة إذا كانت q ° p كاذبتين، ومن ثم فإنها تصدق إذا لم يكذب مماً، أي حين نعير عنها بالصيغة (p q) ...

ويحاول كواين أن يشرح فكرته بدقة من خلال مثال يفترض فيه بعض التعقيد. افترض دالة صدق للمتغيرات q ° q ° وهذه الدالة تصدق في خس حالات، وتكذب في ثلاث حالات.

26id, p. 16

fbld, p. 16 (Y)

#### حالات الصدق

1.	p False	q true	r true
2.	p true	q False	r true
3.	p true	q true	r Faise
4.	p False	q true .	r False
5.	p False	q False	r Faise

#### حالات الكذب

والدالة في حالات الكذب الثلاثة الأخيرة يتم التعبير عنها كما يلي:

(pqr) = 1

(# 4 r) \_ Y

(p 4 f) \_ T

وحتى نعبر عن الدالة في وصل واحد، فإن سلب هذه الدالات الثلاث يتم ف الوصل الآتي:

$$-(pqr) - (p\bar{q}r) - (p\bar{q}\bar{r})$$

ويلاحظ أن هذا الإجراء يمكن تطبيقه على أي مركب حيث نقوم بعمل وصل لسلب كل الحالات التي تكسذب فيها الدالة. ويموضيح كموايس أن الاستثناء الوحيد غذا الاجراء يكمن في الصبغ التحليليلة. فإذا كان لدينا مركب من القضايا s'r'q'p، وهذا المركب على هيئة صيغة تحليلية ، فإننا

نستطيع أن نعبر عن هذا المركب في صيغة وصل وسلب واحدة كها يلي: (ppqrs) \_

حيث (p p) كاذبة دائباً.

من هنا يستنتج كواين أن السلب والوصل يكفيان وحدها فقط للتعبير عن الدالات المنطقية. ولكن هذه الفكرة لا تستبعد بحال من الأحوال فكرة الفصل؛ لأن الوصل (pq) يكن إحلال الفصل ( $\ddot{p} \lor \ddot{q}$ ) ... بدلا منه. ولما تنب كواين إلى هذه الفكرة ( $\ddot{p}$ ) حاول أن يستخدم ثابت عدم الاتساق ( $\ddot{p}$ ) الذي أشار إليه شيفر Sheffer عام ١٩١٣، حيث الصيغة ( $\ddot{p}/\ddot{q}$ ) تصدق فقط إذا لم تكن  $\ddot{q}$ , صادقتين معاً: ومن ثم فإن الصيغة ( $\ddot{p}/\ddot{q}$ ) تكافىء الصيغة ( $\ddot{p}/\ddot{q}$ ) -. كما أن الصيغة ( $\ddot{q}/\ddot{q}$ ) وتعني أن  $\ddot{q}$  ليست متسقة مع نفسها. وكذلك الصيغة ( $\ddot{p}$ ) يعبر عنها بالصيغة البديلة ( $\ddot{p}/\ddot{q}$ ) / ( $\ddot{p}/\ddot{q}$ ).

يتضح لنا إذن أن غة تطوراً حدث في منهوم السلب والوصل والنصل عند كسرا يسن و قسد استهسع هسذا تطسورات أخسرى حسد استهسع في مجال منهوم التضمن، وقد سبق أن أشرنا ولمن بعدد استمراض مجهودات نويس في تناول فكرة التضمن، أن المناطقة ينظرون إلى هذه الفكرة باعتبارها محورية في أي نسق منطقي، لمذا فإن كواين تناول فكرة التضمن مرة أخرى حتى بين مدى اتساق الأفكار التي ذهب اليها، وهذا التناول يستند إلى فكرة لويس أيضاً المستمدة من رسل حيث يقام التميين بين التضمن المادي والتضمن الصوري. فإذا كانت لدينا الصيغة (p = q) فإن هذه الصيغة نمبر عن دالة شرطية حيث و مقدم antecedent ، و تال و Consequent ، و عند و مقدم عمده عليه عند و عند و التناول به عند و عن

والشرط منا يكمن في أنه (إذا... إذن...). لقد أوضح المناطقة قبل كواين أن صورة هذه الدالة تثبت الشرط؛ إلا أن كواين يرى أن إثبات الدالة الشرطية يعد بمثابة إثبات شرطي للنتيجة التي تنطوي عليها أكثر من كونها إثباتاً للشرط نفسه (١).

واتساقاً مع المبادى، المعروضة في برنكيبيا ماتياتيكا يرى كوابن أن لهذه الدالة ثلاث حالات للصدق وحالة واحدة للكذب؛

#### حالات الصدق:

- (١) حالة صدق المقدم وصدق التالي معا
  - (٢) حالة كذب المقدم وصدق التالي
  - (٣) حالة كذب المقدم وكذب التالي

#### حالات الكذب:

(١) حالة صدق المقدم وكذب التالي:

ولكنه مع هذا يشير إلى أن هذه الدالة زائدة ويمكن الاستغناء عنها باستخدام أحد صيغتين (٢):

الصيغة الأولى: وتتمثل في استخدام السلب والوصل مثل (pq)\_ الصيغة الثانية: وتتمثل في استخدام السلب والفصل مثل (pvq).

ولكن يبدو أن كوابن قد غابت عنه نقطة هامة، ذلك أن نسق برنكيبيا يحدد بصورة دقيقة تعريف التضمن بدلالة السلب والفصل من جهة، ثم تعريفه مرة أخرى، وهذا ما يبدو لنا

thid, p. 19. (1)

Ibid, pp. 19-20 (Y)

بوضوح من تعريف البرنكيبيا للتضمن كما يلي:

$$p \supset q = \sim p \vee q$$
 df  
=  $\sim (p \cdot \sim q)$  df

ومن ثم فإن الاختلاف الوحيد بين كواين والبرنكيبيا في وضع هذه الدالة يكمن في مسألة التجاور بين المتغيرات وعلامة السلب الجديدة، إلى جانب هذا فإنه لا يمكن لنا الأخذ بفكرة كواين في الاستغناء عن دالة التضمن واستخدام بدائلها، ذلك لأننا داخل نظرية البرهان حين نأخذ في البرهنة على نظرية من النظريات كتلك المعروضة في البرنكيبيا إنما نستند إلى قاعدة التعويض الذي يعني استخدام البدائل طالما أن البرهان يتطلب ذلك.

إلا أن الجديد في فكرة كواين عن الشرط هو تمييزه الدقيق بين أربعة أنواع من الشرط هي: (1) الشرط العام (٢) الشرط المادي (٣) الشرط في المحتمدة في المحتمدة في الشرط المزدوج. أما النوع الأول وهو الشرط العام فإن كواين يقدم لنا المشال التالي: ٩ إذا كان شيء ما حيواناً فقرياً ، إذن فله قلب ٩ هذا المثال عبارة عن جموعة اشتراطات يصح التعبير عنها كما يلي:

« في كل قيم × فإنه إذا كان × حيواناً فقاريا ، إذن × له قلب ».

أما الشرط المادي، أو النوَّع الثاني الذي يشير إليه كواين، فهو ذلك النوع المألوف لدينا حيث يقوم بين قضيتين وإذا كان q إذن p ، أو بمعنى آخر p = q).

ويعاول كواين بعد ذلك أن يعدد النوع الثالث من الشرط وهو الذي يشير إليه بالشرط غير الحقيقي أي الذي يكون مقدمه كاذباً ونتيجته كاذبة (١) مثل وإذا كان ايزنهاور قد جرى، لكان ترومان قد خسره.

Ibid, p. 26 (1)

يوضح كواين أن معالجة مثل هذا النوع من الشرطيات يرتبط بالعلية والعلاقة النوعية بين مادة المقدم ومادة التالي؛ أو بمعنى آخر فإن هذا الموضوع أقرب إلى المنطق المادي منه إلى المنطق الرياضي؛ ولكنه في نفس الوقت يوضع مدى الخلط الذي تعاني منه فكرة الدالة الشرطية، ولذا يرى أن الفكرة لا تنتمي للمنطق البحت بقدر انتائها لنظرية المنى Theory of meaning أو ربما فلسفة العلوم (١).

وإنطلاقاً من فكرة الشرط العام والشرط غير الحقيقي التي حددها كواين، يمكن تمييز الشرط المادي عنها. فالشرط المادي كما يرى يقوم بذاته بين القضيتين ويقدم كواين الأمثلة التالية لتوضيح فكرته الأساسية:

المثال الأول: إذا كانت فرنسا في أوربا إذن لكان البحر مالحاً.

المثال الثاني: إذا كانت فرنسا في استراليا إذن لكان البحر مالحاً.

المثال الثالث: إذا كانت فرنسا في استراليا إذن لكان البحر عذباً.

الشرط في هذه الأمثلة الثلاثة لا معنى له ، كما يرى كواين ؛ لأن ضورة الشرط الأساسية تؤسس علاقة بين وقائع لا رابطة بينها . أضف إلى هذا أنه إذا أردنا إثبات أن فرنسا تقع في أوربا فليس هناك ما يدمو إلى استخدام اشتراطات بين قضايا نعلم صدقها وكذبها ، لكن الشرط الحقيقي يقوم بين قضايا نعلم صدقها أو كذبها كل على حدة .

أما النوع الرابع من الشرط فهو ما يسميه كواين بالشرط المزدوج، وهو عبارة عن شرط مادي مزدوج، حيث يكون على صورة وصل بين شرطين مثل:

Itid. p. 22 (1)

$$(p \supset q)$$
,  $(q \supset p)$ 

وهو يعني • q إذا وإذا فقط q • وهـذا النـوع مـن الشرط يعمر عنـه نسـق برنكببيا بالتكافؤ الآتي (q = q) أي أن:

$$p = q = (p \supset q) \cdot (q \supset p)$$

ولهذا النوع من الشرط، كما نعام، حالتان للصدق وحالتان للكذب.

#### حالتا الصدق:

- ۱ \_ إذا كانت p صادقة , p صادقة .
  - s weather his a Health of another that he he

## حالتا الكذب:

- ۱ \_ إذا كانت p صادقة ، p كاذبة
- ۲ \_ إذا كانت و كاذبة، و صادقة.

وحين تناول كواين هذا النوع من الشرط حاول أن يثبت أن صيغة التكافؤ (=) زائدة ـ كما فعل في حالة الفصل والتضمن ـ وذلك عن طريق استخدام صيغة بديلة هي السلب والوصل، حيث بعدلا من الصيغة (p = q) يمكن استخدام الصيغة البديلة (qp) ـ (pq) ـ .

لقد وجد كواين أن الافكار والمفاهم الجديدة التي قدمها يمكن أن تكون ذات فائدة عملية أكثر ما هو في الأنساق المنطقية الأخرى، فأضاف إلى هذه المفاهم بعض التحليلات الجديدة، خاصة تلك التي تتعلق بقوائم الصدق، مُ حاول بعد ذلك أن يصحح بعض المفاهم التي لدينا عن الإتساق والمسحة المنطقية، ويمكن أن نتبين هذه التعديلات فيا يلى:

## أولا \_ قوائم الصدق والتحليل

يشير كواين إلى أن منهج القدماء في تحليل الصبغ المنطقية يستند بالضرورة إلى استخدام قوائم الصدق و وهذا ما نجده عن فتجنشتين ولوكاشيفتش وبوست وغيرهم و عيث توضع الصيغة المنطقية في قائمة صدق، وتوضع القيم تحت المتغيرات، ثم نقوم بإيجاد العلاقات بين المتغيرات من خلال تطبيق معنى الثوابت المنطقية. لكن كواين يرى أن هذا المنهج يتطلب منا تحليل القائمة حتى نكتشف مواضع الكذب في الصيغة، وهذا يعني بالضرورة أنه إذا كانت لدينا بعض الصيغ التي تحتوي على خس متغيرات أو أكثر مثلا، فإن تعليلها يتطلب مزيداً من الدقة والجهد، إلى جانب الخطأ الذي قد تقع فيه. الأمر الذي يتطلب منا البحث عن وسيلة مثل للتحليل، وهو ما يحاول كواين عرضه بصورة جديدة يختلف فيها مع المناطقة.

۱ ـ برى كواين أنه ليست بنا حاجة لاستخدام الرمزين ۴، T للإشيارة إلى مفهومي « صادق وكاذب»، وإنما يمكننا فقط استخدام رمز واحد في وضعين وهو الرمـز T فـإذا كـان الرمـز T في هـذا الوضع، فـإنـه يشير إلى « صادق »، وإذا كان في هذا الوضع T فإنه يشير إلى « كاذب»:

٢ ـ لا يرى كواين ضرورة ملحة لتحليل الصيغة المنطقية بأسرها ؛ كما يفعل السابقون، ولكنه يختار من بين المتفيرات التي لديه متغيراً ما ويغترض صدقه مرة وكذبه مرة أخرى، ثم يستنتج النتائج المترتبة على ذلك. فإذا ما نبين أن المتغير الذي اختاره صادقاً، افترض صدق أو كذب ثابت آخر، وهكذا حتى يتوصل إلى القيم النهائية للدالة.

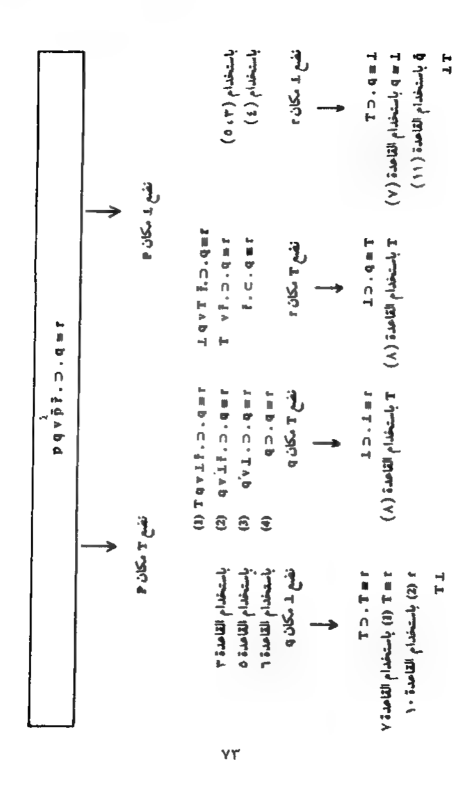
٣ ـ إذا كان لدينا الوصل (TTT) فإنه يمكن اختصاره إلى (TT) ثم
 إلى (T) فقط.

- ١٤ كان لدينا الفصل (IVIVI) فاينه يمكن حدف (1)
   بصورة تدريجية من هذا الفصل حتى نصل إلى (1).
- ٥ ــ إذا كان لدينا صيغة وصل تحـوي I فانه يمكن اختصار هذا
   الفصل إلى T.
- ٦ إذا كان لدينا صيغة فصل تحبوي 1 فانه يمكن اختصار هذا الفصل إلى T.
- ٧ ــ إذا كان لدينا صيغة شرط المقدم فيها T فاننا تختصر هذا الشرط إلى التالي دون المقدم.
- ٨ ـ إذا كان لدينا صيغة شرط المقدم فيها 1 أو صيغة شرط تاليها T
   فإننا نختصره إلى T.
- ١٠ إذا كان لدينا صيغة شرط تاليها لـ فانه يمكننا اختصار الدالة إلى نفي المقدم.
- المسيغة T = 1 أذا كان لدينا شرط مزدوج فإننا نختصر منه T ، وتصبح المسيغة T = T هي T .
- ١١ ـ نقوم بحذف ١ في الشرط المزدوج ونسلب الجزء الآخر حتى يمكن اختصار الدالة إلى هذا السلب.

إذن رفق هذا المنهج الجديد الذي يحدده كواين يمكننا إجراء التحليل على أي صيغة من الصيغ، وهذا ما يتضح لنا من تحليل الصيغة الآتية:

'pqvpř.⊃.q=t'

نبدأ بتحليل هذه الصيغة كها يلي:



على هذا النحو يكشف كواين عن مفهومه الجديد لتحليل الصيغ دون الاستعانة بقوائم الصدق. وبطبيعة الحال فإن فكرة كواين جديرة بالاعتبار خاصة إذا كانت لدينا متغيرات متعددة داخل الصيغة المطلوب تحليلها. هذا إلى جانب أن الفكرة في حد ذاتها تقتضي معالجات دقيقة من جانب المناطقة للكشف عن التعلورات التي يمكن أن تحدثها في هذا الجانب.

### ثانيا: الاتساق والصحة المنطقية

لقد وجد كوابن أن موضوعي الإنساق والصحة المنطقة للصبغ لا بد من معالجته بصورة منطقية أفضل من تلك المعالجة التي درج عليها المناطقة ، ولهذا فهو ينظر للصيغة الصحيحة منطقياً valid Schema على أنها الصيغة التي تكون صادقة مها صدقت أو كذبت المتغيرات التي بها . فعلى سبيل المنال الصيغة به و و و ، تعد صحيحة منطقياً لأننا إذا أخذنا في تطبيق المنهج التحليل لقيم الصدق حصلنا على النتيجة .

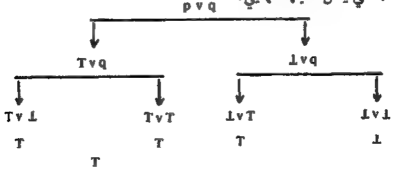
رق حصلنا على النتيجة .

- Tv.L - LvT - T.

- T.

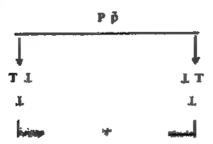
T (صادق في جميع الحالات)

أما الصيغة المتسقة منطقياً Consistent Schema فهي تلك الصيغة التي تصدق في بعض الحالاتُ التي تكون عليها متغيراتها، ومثال هذه الصيغة التي يكن تحليلها كها يلي: pvq' التي يمكن تحليلها كها يلي:



في هذه الدالة نجد أن التحليل النهائي قد أفضى بنا إلى حالة كذب واحدة وثلاث حالات للصدق، ومن ثم تعتبر هذه الصيغة من الصيغ المتسقة.

كذلك يعالج كوايس الصيخ غير المتسقة Inconsistant schema التي تكذلك يعالج كوايس الصيخ غير المتسقة المالات التي تكون عليها متغيراتها. ومن أمثلة الصيغ غير المتسقة الصيغة «p p» التي يمكن تحليلها كها يلى:



يتبين لنا من هذا التحليل أنه ليس ثمة حالات تصدق فيها مثل هذه الصيغة: على هذا النحو يكون كواين قد عالج ثلاثة أنواع مستقلة من الصيغ هي: (1) الصيغة الصحيحة منطقياً.

- (٢) الصيغة المنسقة منطقياً.
- (٣) الصيغة غير المتسقة منطقياً, ومن خلال المقارنات بين هذه الصيغ
   المختلفة يمكن لنا اثبات النتائج الآتية:
- ا ـ أن المبينة المحيحة منطقياً هي في حد ذاتها نقيض الصيغة غير المستقد منطقياً و ماهنكا المستقد منطقياً و المستقد منطقياً نقيضها حبينة غير المستقد منطقياً نقيضها حبينة غير منسقة منطقياً نقيضها حبينة غير منسقة منطقياً .
- ان اختيار صحة أي دالة من المكن أن يتوقف في أي مرحلة دون أن نصل إلى نهاية التحليل، وذلك بمجرد أن نحصل على نتيجة سلبية واحدة.
   فإذا حصلنا على تأليف من قيم المتغيرات نجد الصيغة فيه كاذبة (حالة كذب

النابت الرئيسي فيها) فإن نتيجة التحليل تصبح سلبية.

٣ ـ أن الإجراء السابق ينسحب على عدم الإنساق، لأنه من الممكن أن نتوقف عن المضي في التحليل بمجرد الحصول على حالة واحدة تصدق فيها الصيفة.

غ \_ في حالة اختبار الاتساق لا نصل إلى نتيجة سلبية قبل نهاية التحليل بأي حال من الأحوال، إلا أننا قد نتوقف عن التحليل عندما نحصل على حالتين على الأقل واحدة منها تصدق فيها الصيغة والأخرى تكذب فيها، ومن ثم فإن نتيجة التحليل تكون إيجابية ولا داعي للمضي حتى نهاية التحليل، وهذا ما نتبيته من الصيغة التالية:

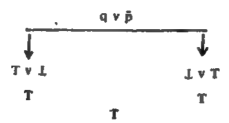
يتبين إذن من هذا التبحليل أن الدالة متسقة وليس ثمة ضرورة للمضي في التحليل إلى نما هو أبعد من هذا.

٥ ـ تفيد الصيغ الصحيحة منطقياً في أنها تصدق في جميع الحالات المتعلقة بالمتغيرات التي تتكون منها، ولكن إذا فحصنا هذه الصيغ أو بعض أمثلتها فوجدناها مجرد تحصيل حاصل. على سبيل المثال الصيغة «p □ p» صيغة تحليلية وهي لا تقول لنا شيئاً؛ وهو ما يمكن أن نتبينه من المثال المادي الآتي:

إذا زحف الجنود إذن فقد زحف الجنود ،

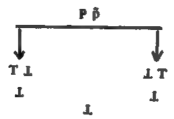
هذا المثال لا يوضح لنا حقيقة هل زحف الجنود أم لا ؟، ولهذا فإن كواين (١) يقرر أن أهمية الصيغة الصحيحة منطقياً ليست في كونها نتيجة مطلوب التوصل إليها، وإنما في كونها وسيلة لاختصار قيم الصدق.

٦ أنه يمكن لنا الاستفادة من الصيغ الصحيحة والصيغ غير المتسقة في الحتصار عملية التحليل ذاتها على اعتبار أن الصيغة الصحيحة يمكن أن ترفع إذا كانت تشكل جزءاً من صيغة أخرى ويوضع بدلا منها T. مثال ذلك:



من هذا التحليل يتضع أن الصيغة يمكن رفعها ووضع «٣» بدلا منها، فإذا قابلتنا هذه الصيغة كجزء من أي صيغة أخرى أمكن القيام بهذا لاجراء، وهذا هو جوهر الاختصار الذي يدعو له كواين.

كذلك للصيغة «p p» يمكن رفعها ووضع «T» بدلا منها وهو ما يتبين من التحليل الآتي:



ويمكن اتباع هذا في أي صيغة غير متسقة. لكن الصيغة المتسقة لا يصبح

فيها مثل هذا الإجراء. ولكن من أجل استكمال غاية التنظيم بمكن تحديد فئة الصيغ الصحيحة التي يمكن رفعها ووضع T مكانها؛ وهو ما نجده في الحالات الآتية:

حالة الفصل بين أي متغيرات أو صيغ على أن يشتمل هذا الفصل على
 أي قضية ونقيضها ، أو أي صيغة ونقيضها مثل:

pavarvs pv -- (pq) , «pvavrv p»

حالة الشرط أو الشرط المزدوج (التكافؤ) الذي نجد عنصريه متاثلين
 مثل:

" $s\bar{s} = s\bar{s}$ ", "qr = qr", "qrvqs .  $\supset$  . qrvqs"

أما الصيغ غير المتسقة التي يمكن رفعها ووضع La بدلا منها ، فإنه يمكن تحديدها أيضاً كما يلي:

الوصل بين أي متغيرات أو قضية ونقيضها مثل:

pvq . svr . pvs . -- (pvq), «pqrp»

\_ حالة الشرط المزدوج بين قضية أو صيغة ونقيضها مثل:

"qr = - (qr)" "p = p"

٧ ـ وهناك خاصية أخرى تتعلق بالصيغتين الصحيحة وغير المتسقة فقط وهذه الخاصية هي ما يطلق عليه كوايسن (١) صيغة استبدال حرف بصيغة Substitution of Schemata for letters ، وهي تصدق في حالة الصيغ المتسقة ولا تصدق في حالة الصيغ المتسقة وهذه الخاصية تعني استبدال حرف من حروف (أي متغيرات) أي ضيغة صحيحة أو

Quine, W - V., 1bid, p. 38. (1)

غير متسقة بأي صبغة كانت. ويمكن أن نحدد بعض الأمثلة التطبيقية على هذه الخاصية كما يلى:

إذا قلنا أن الصيغة 'p v p' صيغة صحيحة فإنه يكننا رضع 'q r' بدلا
 من 'p' فتنتج لنا الصيغة الصحيحة الآتية;

q r v - (q r)

إذا قلنا أن الصيغة 'p p' صيغة غير متسقة فإنه يمكننا وضع 'q v p'
 بدلا من 'p' فتنتج لنا الصيغة غير المتسقة الآتية:

"q v r. - (q v r)"

م أما في حالة الصبغ المتسقة فإن الأمر يختلف، فإذا كانت لدينا الصيغة 'r a' وهي صيغة متسقة، وأردنا تطبيق عملية الاستبدال ووضع 'r a' مكان 'p' فإن الصيغة التي ستنتج لدينا هي:

وهي صيغة غير متسقة، وهذا دليل على عدم انطباق قاعدة الاستبدأل على العسيغ المتسقة.

به الله المعلقة عني معايسية المستجداف العني عسدة عالم الله المناط الدينة المستبدال وهي :-

النوع الأول: استبدال حوف بآخر. وقاعدة هذه الحالة تشترط أنه إذا غيرنا حرفا بحرف آخر فإن هذا لا يتم بالنسبة لحرف واحد في الصيغة، وإنمة بتم بالنسبة لكل الحروف المشابهة في الصيغة ذاتها، مثال ذلك الصيغ الآتية:

"paq.qar.apar"

فإذا رفعنا الحرف 'p' ووضعنا بدلا منه 's' فإن هذا الإجراء لا بدوأن

### يتم في الصيغة كلها، فتصبح كما يلي:

"s⊃q.q⊃r.⊃s⊃r"

النوع الثاني: استبدال حروف بالصيغ. وهذا هو النوع الذي يعالجه كوابن ويلاحظ فيه أن الاستبدال يصح بالنسبة للصيغ الصحيحة وغير المتسقة، أما الصيغ المتسقة فلا يصح الاستبدال فيها، ومرجع ذلك أن الصيغ الصحيحة وغير المتسقة تكون كذلك بموجب تعريف ثوابتها مهما تغيرت تآليف الصدق والكذب بالنسبة للمتغيرات أو الصيغ الجزئية التي تربط بها هذه الثرابت، أما الصيغ المتسقة فهي مقيدة نسبياً بتأليفات قيم الصدق والكذب الخاصة بمتغيراتها.

النوع الثالث: استبدال الصيغ بصيغ. ولا يصح تطبيق هذا النوع كقاعدة عامة ، رغم وجود بعض الاستثناءات لذلك في حالة الصيغ المتكاملة منطقياً والتي يكن أن نجري عليها عملية الاستبدال.

النوع الرابع: استبدال صبغ بالحروف. وهذا النوع يعد في حد ذاته أضعف أنواع الاستبدال ولا يمكن أن يؤخذ كقاعدة.

## ثالثاً : التضمن

يرى كوابن أن من أدق أهداف المنطق بحث فكرة التضمن وبيان كيف أن قضية ما تتضمن قضية أخرى. فإذا كانت لدينا القضية و والقضية و فإنه علينا أن نوضح كيف أن و تتضمن و. مثال ذلك القضية و الطلاب ليسوا أذكياء ولا ناجحين و. يمكننا ترجمة كل قضية بصورة رمزية على النحو التالى:

الطلاب أذكياء نرمز لها بالرمز q ناجحون نرمز لها بالرمز و

الصبغة الرمزية للتضمن هنا يمكن تحديدها كما يلي:

### p' imples - (pq)

نجد أن هذه الصيغة صحيحة ، ومن ثم فهي صيغة تضمن. إذن فالتضمن يعني أنه لا تكون هناك ترجمة تبين الصدق والكذب لتغيرات الشرط حيث تكون الصيغة التي تمثل المقدم صادقة ، والصيغة التي تمثل النتيجة كاذبة في نفس الوقت. وعلى هذا الأساس فإن كواين ينظر للتضمن على أنه الصحة المنطقية للشرط ، ويمكن لنا اختبار هذه الفكرة عن طريق تحليل قيم الصدق كما يلى:

$$\begin{array}{ccc}
& & & \downarrow & & \downarrow \\
\downarrow & & & \downarrow & & \downarrow \\
L \supset - (Tq) & & & T \supset - (Lq)
\end{array}$$

كذلك إذا أردنا أن نعرف ما إذا كانت الصيغة 'p v q. > p q هي صيغة شرط أو تضمن، نقوم بإجراء التحليل كما يلي:

ويتوقف التحليل إذا وجدنا حالة واحدة يكون فيها مقدم الشرط صادقاً وتاليه كاذباً. ونتيجة التحليل تبين لنا بوضوح تام أن الصيغة p v q, لا تتضمن الصيغة .pq.

ولكن نأتي الآن للسؤال الهام: هل يرى كواين أن ثمة قواهدا للتضمن ٩ يرى كواين أن التضمن له قواعد محددة، وهذه القواعد يمكن تعديدها كها يل:

القاعدة الأولى: أي صيغة تتضمن ذاتها. فإذا كانت الصيغة صادقة كان الشرط كما يلي T = T, والشرط في هذه الحالة صحيح. أما إذا كانت الصيغة غير صحيحة فإن صورة الشرط في حالة كذب الثابت الرئيسي في الصيغة 1.0 = 1.0, والشرط في هذه الحالة صحيح أيضاً، وهذا يعني أن أي صيغة لا بد وأن تتضمن ذاتها.

القاعدة الثانية: إذا تضمنت صيغة صيغة أخرى، وتضمنت هذه الأخيرة صيغة ثالثة، فإن الصيغة الأولى تتضمن الصيغة الثالثة.

القاعدة الثالثة: كل صيغة غير متسقة تتضمن كل الصيغ الممكنة سواء أكانت صحيحة أم متسقة أم غير متسقة، ولكن الصيغة غير المتسقة لا تتضمن إلا بواسِطة صيغة غير متسقة.

القاعدة الرابعة: الصيغة الضحيحة لا تتضمن إلا الصيفة الصحيحة؛ ولكنها تتضمن بواسطة أي صيغة أخرى.

إلا أن كواين يرى أنه بالإضافة إلى هذه القواعد يمكن للرياضي أو المنطقي أن يعتمد على خياله ويستخدمه للتوصل إلى الصيغة أو الصيغ التي تنتج عن صيغة ما. فاذا كانت لدينا الصيغة p v q, فإنه يمكننا أن ندرك على الفور حالتين:

أ) الصيع 'p ⊂ q, 'qp'، 'q'، 'p تتضمن هذه الصيغة. •

( ب) الصيغ "r p v q v r تتضمنها الصيغة التي لدينا أيضاً .

ولكن يشترط الفهم الدقيق للقدرة على اكتشاف مثل هذه الصيغ أكثر من أي شيء آخر. كذلك فإن هناك بعض الصيغ التي يتضح لنا من مجرد تأملها أنها لا تكون صحيحة إلا بترجمة واحدة لمتغيراتها، وبقية تأليفاتها لا تحقق صحة الصيغة مثل الصيغة p ā. هذه الصيغة لا تكون صحيحة إلا تحقق صحة الصيغة مثل الصيغة p كاذبة. في فحص مثل هذه الصيغة ومحاولة معرفة ما إذا كان يلزم عنها صيغ أخرى أم لا، نقوم بالإجراء التالي؛ نضع مكان كل متغير في الصيغة الثانية (أي الصيغة التي تتضمنها الصيغة المعطاة) قيمة الصدق أو الكذب الخاصة بنفس المتغير في الصيغة الأولى والتي تحقق الحالة الوحيدة المعطاة للصحة بالنسبة للصيغة الأولى، ثم نطبق منهج تحليل قيم الصدق على الصيغة، فإذا نتجت لدينا 'T' أو صيغة صحيحة فإن معنى هذا أن الصيغة الأولى تتضمن الصيغة الثائية.

ل مكان 'p q' implies, p  $\supset$  q .  $\supset$  r, نضع T مكان 'p q' implies, p  $\supset$  q .  $\supset$  مكان 'q' مكان 'q' فنحصل على النتيجة .

To Land

وبتحليل هذه الصيغة نحصل على

TO.Lor

Tor'

T

ومعنى هذه النتيجة أن التضمن صحيح.

كذلك إذا كانت هناك بعض الصيغ التي يبدو لنا من مجرد ملاحظتها

أن النابت الرئيسي يصدق في حالة واحدة فقط فإن هناك نوعاً آخراً من الصيغ يتضح أنها تصبح كاذبة بترجمة واحدة فقط لمتغيراتها أما بقية التآليف المكنة للتغيرات فتحقق صدق الشابت الرئيسي. فالصيغة (pq) من تكذب فقط إذا كان كل من 'q', 'p' صادقاً، أي T. كذلك إذا فحصنا الصيغة.

### $p \supset p \cdot q \supset r$ implies $p \supset r$

لوجدنا أن  $p\supset r$  تكذب فقط إذا كانت 'p' هي 'r'، "T' هي 'L' ثم نقرم بوضع T مكان 'r' مكان 'r' في الصيغة T مكان T فينتج لدينا :

T⊃p,p⊃T 'p̃p'

وهي صيغة غير متسقة مما يدل على أن التضمن المطلوب اثباته صحيح.

إن التضمن كما يشير إليه كواين يعتبر كذلك من ناحية قيم الصدق ، أي بناء على الاعتبارات المنطقيسة وحسدها ، ولسذا فهسو يميسز بين التضمسن impilcation وعلاقة الشرط 'if... then' فالتضمن هو الصحة المنطقية لعلاقة الشرط بين صيغتين!

\* \* \*

نلك هي آخر التطورات المنطقية التي لا زال البحث يدور حولها حتى بومنا هذا، وقد كشف مؤتمر سالزبورج الأخير الذي مقد في يوليو ١٩٨٣ عن استمرار المناطقة وعلماء الرياضيات في بحث بعض المموضوعات الجزئية لتطوير البحث المنطقي الرياضي بصورة تتسق مع التفكير المنطقي الرياضي في أرياضي ذاته.

القسم الثاني نظرية حساب القضايا في أنساق المنطق البولندي



# الفصل الخامس يان لوكاشيفتش ومقدمات النسق الاستنباطي لنظرية حساب القضايا

ركزت الدراسات المنطقية الحديثة، بصفة عامة، على دراسة المنطق الرياضي من خلال النسق الذي عرض في ومبادىء الرياضيات للعلامة برتراندرس وتوامه الرياضي الفرد نورث هوايتهد، وقد عرف ذلك النسق في أوساط المناطقة وعلماء الرياضيات بنسق وبرنكيبيا Principia (١٩١٠ - ١٩١٠)، وكان من الطبيعي أن تحتل دراسة هذا النسق صفحات وصفحات من نظرية المنطق لسهولة وبساطة النسق، من جهة، ولاصطناع للغة رمزية دقيقة سهلت عملية الاتصال الفكري بين المناطقة وعلماء الرياضيات من جهة أخرى. إلا أن هذه البساطة لم تمنع بحال من الأحوال المحاولات التي بذلها مناطقة ورياضيون آخرون للترصل لبناء أنساق بديلة تعتمد على المساطقية أبسط من المعروضة في والبرنكيبياء، الأمر الذي أشرنا إليه في القسم الأول.

ويهمنا أن نقرر هنا أن اتجاه الدارسين لمناقشة واستعراض نسق «البرنكيبيا» أدى إلى نتيجتين سلبيتين وهما: الأولى، تمثلت في إهمال التطور الدقيق والهام الذي حدث فيما بين الحربين العالميتين وأواثل الخمسينات لدى المناطقة البولنديين، ممن عملوا على تطوير أبحاث المنطق الرياضي، واصطنعوا في كثير من الحالات رمزية مختلفة عن رمزية «البرنكيبيا»، ومن أهم هؤلاء الأعلام وأشهرهم، «يـان لوكـاشيفتش»<sup>(۱)</sup>، و «بـوخنسكي»، و «كوتربنسكي»، و «مـلوبسكي» و «بوركوفسكي».

وتمثلت الثانية في إهمال الأبحاث والدراسات المنطقية عند العرب تحت تأثير الآراء القائلة بأن العرب لم يأتوا بجديد في المنطق، وأنهم في الغالب الأعم لم يضيفوا شيئاً جديداً للآراء المنطقية التي وفدت عبر حرى نقل التراث. وليس لهذا الرأي ما يبرره على مستوى الواقع الفكري للمنطق العربي، إذ توفر لنا أن نطلع على أبحاث منطقية عميقة ومتطورة، كشفت عن إبداع منطقي وفكري في هذا المجال، وقد تم تقديم ذلك في بحث آخر بصورة شبه متكاملة وربما أفضى هذا فيما بعد إلى كشوفات منطقية أبعد (١).

لقد عرضنا لنسق منطق الموجهات عند لوكاشيفتش، ذلك المنطقي، الذي يعتبر علماً بارزاً من أعلام المدرسة البولندية الحديثة، وكانت فكرة البحث في الموجهات من الأفكار الهامة داخل حلقات البحث المنطقي على الصعيد العالمي، وقد اصطنع رمزية دقيقة حلت بعض الإشكالات المنطقية في إطار منطق الموجهات بصفة عامة. وحين عرضنا لنسق الموجهات، استبعدنا فكرة البحث عن النسق الاستنباطي الذي ينتظم نظرية حساب القضايا، فلم نكن وقتال بصدد معالجة تلك النظرية، وأردنا في الوقت نفسه أن نفرد لها مكاناً متميزاً لإبراز الإسهام البولندي الرائد في مجال فكرة النسق الاستنباطي بصبورة عامة.

واستكمالاً لفكرتنا الرئيسية عن إسهامات المدرسة المنطقية في بولندا، اخترنا نموذجين اثنين لنعرض من خلالهما النسق الاستنباطي لنظرية حساب

 <sup>(</sup>١) ترجم الدكتور عبد الحميد صبرة، تظرية القياس الأرسطية من وجهة نظر المتعلق العموري الحديث، والذي يعد من الأعمال الرائدة للمنطقي البولندي بان لوكاشيفتش، وصدرت الترجمة عام ١٩٦١.

<sup>(</sup>٢) راجع يعض الآراء الهامة حول المنطأن العربي في

القضايا، وكيفية إقامة النظرية بمجملها كنسق اكسيوماتيكي بحت. أما النموذج الأول فيتمثل في الأفكار التي قلمها لوكاشيفيتش لبناء النسق الاستنباطي. وأما النموذج الثاني، فيعرض لنا نسق سلوبسكي ـ بوركوفسكي الذي بعد من أحدث الأنساق المتكاملة التي صدرت عن المدرسة البولندية في العشرين عاما الماضية.

وقد يكون من المناسب أن نشير إلى أن هذا النسق الأخير لا يعد بديلاً لنسق برنكيبيا، رغم أن سلوبسكي ويوركونسكي كانا قد اقترحا هذا النسق، ووجدا فيه سهولة أكثر من نسق برنكيبيا. لكننا مع هذا سنظل أمام تساؤلات مفتوحة، وضعنا نسق برنكيبيا أمامها، وأهمها التساؤل عما إذا كان أي نسق منطقي جديد يسير في نفس اتجاه برنكيبيا؟ أم أن المناطقة، والرياضيين على السواء، يصطنعون لانساقهم درباً آخراً فير المألوف في عالم برنكيبيا؟ وهل يمكن أن يعتبر من وجهة النظر هذه، النسق الذي ابتدهه سلوبسكي ويوركونسكي مفيداً من وجهة النظر المنطقية والرياضية؟ أم أن نسق البرنكيبيا سيظل على الأقل لأجيال وأجيال قادمة هو الرائد، ما لم يتطور تفكيرنا الرياضي والمنطقي، على الأقل بعبورة تكشف عنها تطورات واكتشافات منطقية جديدة؟.

إن كل هذه التساؤلات وغيرها، معروضة أمام العلماء منذ لا يقل عن نصف قرن من الزمان، وعلى كثرة وتعدد الأنساق المنطقية والرياضية المقترحة، لم يتجع علماء الرياضيات والمنطق في اصطناع بديل صحيح ونسقي إلا في أجزاء خبثيلة جداً من النظرية، ولم يكتب، حتى الآن لمحاولات الخروج على نسق برنكيبيا إلا نجاح محدود ولكي نتبين صحة هذا الرأي من عدمه لا بد من أن نتاول بالتحليل نسق لوكاشيفتش أولاً، ثم نتجه بعد ذلك إلى معالجة نسق سلوبسكي - بوركوفسكي عباشرة.

ناقشنا في الفصل الثاني منطق الموجهات عند لوكاشيفتش، وظهرت أهمية ذلك التناول من خلال تتبعنا لفكرة التضمن في أنساق المنطق

المختلفة. وكما زعمنا في مقلمة هذا البحث، يعد الإسهام المنطقي الراثد للمدرسة البولندية ذا مكانة خاصة في تاريخ المنطق بصفة عامة، وعلى درجة كبيرة من الأهمية في تناول انساق أخرى بديلة غير نسق وبرنكيبيا، الذي فتن علماء الرياضيات والمنطق معاً. أضف إلى هذا أنه كان بمقدور الأبحاث، التي تشير بوضوح إلى دقة الأنساق البديلة، أن تكشف عن رمزية جديدة تعالج البراهين الرياضية ـ المنطقية بصورة دقيقة، وعلى درجة من الوضوح والإيجاز والبساطة في الوقت نفسه.

ويعد النسق الذي صاغه المنطقي البولندي لوكاشيفتش من أهم الأنساق المنطقية المعاصرة التي ظهرت في فترة ما بين الحربين، ونحن هنا نحاول أن نميط اللئام عن هذا الوجه المنطقي للمدرسة البولندية لنقدم صورة نسقية للأفكار التي قدمها لوكاشيفتش والتي قد يبدو من المناسب أن نعرض لأفكارها ومقدماتها الأساسية، ونترك مهمة استعراض النسق متكاملاً لمنطق ونسق وسلوبسكي - بوركوفسكيه الذي أقام صورة متكاملة للحساب.

## الحدود الابتدائية وبديهيات حساب القضايا:

يستخدم نسق حساب القضايا عند لوكاشيفتش نوعين من الحدود الابتدائية هما:

السق لفكرة السلب Negation بالرمز N.
 السق للقضية الشرطية بالرمز C.

وينظر النسق لرمزي السلب والشرطية على أنهما الثوابت الابتدائية الرئيسية في ذلك النسق. بالإضافة إلى هذا يستخدم الحروف الصغيرة من الأبجدية اللاتينية كمتغيرات قضائية، أي كمتغيرات تأخذ قيما لتصبح قضايا.

والتعبير الذي صورته NP هو نفي القضية P. والتعبير ككل نطلق عليه دالة Function، وهذه الدالة تتألف من الرابط N، والحجة P.

ونلاحظ، كما في الأنساق المنطقية الأخرى، أن التعبيرين P، NP القضيين متناقضتين، وهما لا تصدقان معاً، بمعنى أنه إذا كائت القضية P صادقة فإن القضية NP يجب أن تكون كاذبة، والعكس.

ويقدم النسق فكرة جديدة، حيث نجده يشير إلى القضية الكاذبة بالرمز O، ويشير إلى القضية الصادقة بالرمز 1، وبذا يصبح لدينا:

### NO = 1 , N1 = O

وتقرأ هذه الصيغة كما ولي: ونغي القضية الكافية تعمية صناداته، وعليه القضية المبادقة قضية كاذبة».

والدالة Cpq قضية شرطية تعبر عن التضمن، وتقرأ وإذا p فإن p. في هذه الصيغة نجد أن الرابط C الذي يشير إلى التضمن جاء في بداية الدالة، على خلاف ما هو مألوف في منطق البرنكيبيا. لقد فضل لوكاشيفتش أن تأتي الرموز الدالة على الثوابت في بداية الدالة، والسبب الذي جعله يفضل هذا الإجراء رغبته في التخلص من الأقواس.

إلا أنه ينبغي تسجيل موقف هام يقدمه لوكاشيفتش على صيغة التضمن السابقة Cpq. إن هذه الصيغة كما يرى لوكاشيفتش، وفقاً لكل الآراء المنطقية السابقة، تعبر عن القضية: «If p is then q is»، أي وإذا كانت p موجودة فإن p موجودة». لكن هذه الصيغة، كما يرى لوكاشيفتش(١)، ليست صحيحة تماماً، والسبب في هذا أن الصيغة السابقة تكون ذات معنى فقط إذا عالجنا المتغيرات كحدود متغيرات. لكن التضمن Cpq لا توجد فيه إلا متغيرات قضائية.

وهنا نتساءل: ما هي، في رأي لوكاشيفتش، الحالات التي بموجبها تصبح Cpq صادقة أو كاذبة؟.

Lukasicwicz, Jan., Elements of Mathematical Logic, Trans-by Olgierd Worjtasicwicz, Per- (1) gamon Press, London, 1963, P. 25.

إننا إذا استخدمنا الرمز 1 للإشارة إلى صادق، والرمز O للإشارة إلى كاذب، وبدأنا نحلل الصيغة السابقة للتضمن سنجد أن لدينا الحالات الأربع التالية:

#### C00, C01, C10, C11

## نلاحظ على الحالات السابقة ما يلي:

- ١ \_أن الحالة 0 = 100، حيث نجد هنا أن مقدم التضمن الصادق، وتاليه الكاذب، يؤدي إلى تضمن كاذب.
- إن الحالة 1 = 000، تشير إلى أن التضمن الذي مقدمه كاذب وتاليه
   كاذب، هـو تضمن صادق.
- $\Upsilon$  أن المعالة 1 = 001، تشير إلى أن التضمن الذي مقدمه كاذب، وتأليه صادق، هو تضمن صادق.
- إن المحالة 1 = C11، تشير إلى أن التضمن الذي مقدمه صادق، وتأليه صادق أيضاً، هو تضمن صادق.

لقد أراد لوكاشيفتش أن يحقق جهازاً استنباطياً دقيقاً للمنطق، وفقاً لأفكار دقيقة ومحددة، حيث يستند النسق ككل إلى بديهيات Axioms ومورمنات Theses يطلق عليها معاً المصطلح مقررات Theses، وهو مصطلح أخذ أصلاً من المنطقي البولندي ليسنفسكي S. Lesniewski.

## بديهيات نسق حساب القضايا:

يقدم النسق بديهيات ثلاثة رئيسية هي:

OUpgOUgrUpr,\_\

COMppp, -Y

OpONpg. - T

يلاحظ على البديهية الأولى أنها إحدى صور قانون القياس الشرطي الذي صاغه أرسطو، هذا القانون الذي قد يظهر على الصورة التالية أيضاً:

## CK OpqCqrOpr .

يلاحظ على الصورة التي لدينا أن الرمز K يرمز إلى الوصل، ومن ثم فإن الصيغة kpq تقرأ «p and q».

أما الصيغة الثانية لقانون القياس الشرطي فتقرأ:

دِإِذَا رَإِذَا p فَإِنْ p، وِإِذَا p فَإِنْ r)، إِذَنْ إِذَا p فَإِنْ r.

وينبغي أن نلاحظ أن البديهية الأولى، السابق الإشارة إليها، يمكن أن تشتق من القانون الثاني للقياس الشرطي، بالإضافة إلى قانون التصدير الذي صورته:

## CCKpqrOpCqr.

وهناك نقطة هامة تتعلق بصورة هذا القانون، فهو يسمح لنا في حالة التضمن الذي في مقدمة وصل من قضيتين، أن ننقل إحداهما مكان التالي، مثال ذلك التضمن التالي:

وإذا كان  $\times$  عدد صحيح و  $\times$  قابل للقسمة على  $\Upsilon$ ، فإن  $\times$  يقبل القسمة على  $\Gamma$ 0.

في هذا التضمن باستخدام قانون التصدير وقاعدة التعويض، بالإضافة إلى إثبات التألي نحصل على:

وإذا كان × عدد صحيح، فإن (إذا كانت × قابلة للقسمة على ٣، إذن × تقبل القسمة على ١٠)٠.

وعن طريق هذه الصورة نستطيع أن نتوصل إلى البديهية الأولى عن

طريق افتراض الصورة الثانية من قانون القياس الشرطي. فإذا وضعنا في الصيغة السابقة cpr ،q بدلاً من r، فإننا نحصل على الصيغة التالية:

## CCKCpqCqrCprCCpqCCqrCpr .

وينفس الطريقة يمكن أن نصل إلى صورة المقانون الثاني للقياس الشرطي، ولكن عن طريق قانون الاستيراد الذي صورته:

CCpCqrCKpqr.

أما البديهية الثالثة والتي صورتها epenpq فإذا وضعنا 1 بدلاً من p فإننا نحصل على:

clc n1q

وعن طريق قاعدة الإثبات بالفصل نحصل على:

cnlq

ولما كانت 1 = n0

إذن ينتج لدينا

c0q

معنى هذا أن البديهية ٣ تقرر تضمناً مقدمه كاذب وتاليه غير محدد.

وكما يلاحظ لركاشيفتش(١) فإن البديهية ٣ يمكن اشتقاقها من قانون التصدير إذا ما أضفنا إليها مبرهنة أخرى، وقد كانت هذه الصورة مألوفة لدى دونس سكوتس Duns Scotus أحد أصلام الفلاسفة في أواخر القرن الثالث عشر وأوائل القرن الرابع عشر الميلادي. لقد أكد سكوتس أنه إذا كانت القضيتان المتناقضتان صادقتين معاً، فإن كل شيء سيصبح ممكناً،

والسبب في ذلك أنه ليس من الممكن أن تصدق المتناقضتين معاً. والمبرهنة التي قدمها سكوتس في هذه الحالة صورتها:

## OKpNpq.

لكننا نتساءل: هل يأخذ نسق لوكاشيفتش في الاعتبار بتعريفات وقواعد للاستدلال محددة؟ أم أنه يعتمد في نسقه على الأفكار السابق طرحها في الأنساق الأخرى، خاصة نسق برنكيبيا؟.

من الواضع أن نقطة البداية عند لوكاشيفتش مختلفة إلى حد كبير، فالنسق الذي بين أيدينا جديد في كل ما يطرحه من أفكار، وهو أيضاً يعتمد على تقديم أفكار جديدة ودقيقة بالإشارة إلى الأنساق الأخرى.

### التعريفات وقواعد الاستدلال:

يشير النسق إلى أمرين هما:

١ - الحدود الابتدائية Primitive terms .

Y \_ الحدود المعرّفة Defined terms .

لكن لوكاشيفتش يفضل أن يزودنا في البداية بنظرية للتعريف حتى يميز بين الأشياء، ولا يختلط المعرّف بالمعرّف. وهو يناقش المسألة من خلال مثال بسيط ودقيق معاً، خذ تعريف المربع مثلاً:

المربع = شكل جوانبه متساوية ومتوازية وزواياه متساوية.

نلاحظ على التعريف السابق علامة (=)، ونلاحظ أيضاً أن كلمة مربع . جاءت على يمين العلامة (≤)، وأن التعريف شكل جوانبه متساوية ومترازية وزواياه متساوية، ورد على يسار العلامة (=). ومن هذا التعريف نجد أن الطرف الأيمن له نفس معنى الطرف الأيسر. إن الطرف الأيسر الذي يقول شكل جوانبه متساوية ومتوازية وزواياه متساوية هو المعرّف definiens وسنرمز له اختصاراً بالرمز (ds). أما الطرف الأيمن (مربع) فهو ما هو معرّف definiendum، أي موضوع التعريف، وسنرمز له اختصاراً بالرمز (dm). إن ما هو معرف (dm)، وفق رأي لوكاشيفتش، لم يكن شاملاً قبل إدخال التعريف عليه، ولهذا السبب فإن معنى (dm) يوضح أو يشرح أو يفسر فقط بالمعرّف (ds).

وواقع الأمر أن المعرِّف (ds) لا بد وأن يكون شاملًا وجامعاً حتى قبل إدخال المتعريف، وهذا في ذاته بيَّن ويبرهن استحالة تعريف كل حدود النظرية، وضرورة تبني بعض الحدود الابتدائية.

إلا أن لوكاشيفتش يرى أن هناك خاصية هامة وضرورية ينبغي إضافتها إلى ما سبق تقريره. فإذا كان ما هو معرف (dm) وارد في جملة صادقة، إذن فإن الجملة التي نحصل عليها من الأولى عن طريق إحلال ما هو معرف (dm) بمعرف (ds) دقيق ينبغي أن يبقى صادقاً. على سبيل المثال إذا ورد المعرف (ds) في قضية صحيحة إذن فإن استبدال المعرف (ds) بالمعرف (dm) بدقة يجب أن يؤدي إلى قضية صادقة.

إن آراء لوكاشيفتش حول التعريف، لا شك كانت معلومة ومعروفة جيداً في المنطق التقليدي، وقد فطن إليها المنطق الرياضي منذ بداية الأمر، وكذا تنبه إليها رسل وهوايتهد وهما بصدد وضع النسق المتكامل للبرنكيبيا. لكننا على أية حال نرى أن للتعريف أهمية كبيرة في نظرية حساب القضايا والنسق الاستنباطي ككل، ونقرر أن الميزة الكبرى للتعريف، بالإضافة إلى كونه بلعب دوراً هاماً وأساسياً في حملية الاستدلال، تكمن في أمرين: الأول، أن التعريفات تستخدم كاختصارات لتعبيرات معينة تنتمي إلى نظرية معينة معطاة لنا. والثاني، إننا حين نقدم مصطلحاً جديداً للتعريف، فإن هدا المصطلح قد يسهم في تأسيس النظرية بصورة حدسية، ومن ثم يضيف إلى المصطلح قد يسهم في تأسيس النظرية بصورة حدسية، ومن ثم يضيف إلى

الحدود التي تنتمي للنظرية موضوع التساؤل حدوداً جديدة ذات معني(١).

أما الأمر الغريب فإنه يبدو في رأي لوكاشيفتش (٢) بأن رسّل وهوايتهد في البرنكيبيا نظرا للتعريفات على أنها زائلة من الناحية النظرية. ولسنا نرى لهذا الرأي أي مبرر، إذ أن نسق برنكيبيا على خلاف ما يعتقد لوكاشيفتش. لقد قرر رسّل وهوايتهد منذ البداية، أنهما يريدان أن يحققا للمنطق والرياضيات أيضاً أعلى درجة ممكنة من الصورية، وهذا لن يتسنى بطبيعة الحال إلا إذا نظر للتعريفات على أنها تأخذ الصورة الرمزية البحتة. والدليل على ذلك أنهما تخلصا من اللغة النظرية البحتة في متن النظريات، بعد أن انتهت مقدمة الكتاب. أضف إلى هذا أن نسق البرنكيبيا قدم لنا مجموعة من التعريفات الهامة في النظريات التي تناولها النسق (٢).

لا زال السؤال الذي يعنينا الآن هو: هل قدم لوكاشيفتش ضمن جهازه الرمزي تعريفات يمكن أن يبدأ منها النسق، أم لا؟.

يقدم لوكاشيفتش في نسقه مجموعة من التعريفات الأساسية التي ينظر إليها على أنها موضوعة في صورة رمزية كاملة، وهو يضع لنا هذه التعريفات مستفيداً من كل الأفكار التي سبق أن قدمها عن الصدق والكذب، والرابط، وغيرها.

#### ١ \_ تعريف رابط الفصل:

إن أول تعريف يقدمه لوكاشيفتش هو تعريف رابط الفصل A، والذي يضمه ليناظر (or) في الانجليزية، و (أو) في العربية، تلك الرابطة التي تدل

Curry, H. B., «First Properties of Functionality in Logical Expressions», J. of, Symbolic (1). Logic, Vol. 2 (1937), PF. 2.

Ibid, P. 32, (Y)

 <sup>(</sup>٣) راجع كتابنا: فلسفة العلوم: المتعلق الرياضي، جـ ٣، دار التهضة العربية، بيروت، ١٩٨٥،
 ص ٨١ .. من ٨٧، من ١٠٧، ص ١٦٩ .. ص ١٧١، ص ١٩٨، ص ٢٠١، ص ٢٠٠،
 من ٢١٨.

على البدائل. وينظر لوكاشيفتش إلى هذا الرابط على أنه العامل الأساسي في تكوين القضايا. ويقرر بذلك أن التعبيرين الآتيين لهما نفس المعنى: cnpq ، Apq

Apq = copq

ولهذا التعريف عند لوكاشيفتش، إذا استعنا بقيمتي صادق وكاذب، أربع حالات:

> A00 = CN00 = C10 = 0, A01 = CN01 = C11 = 1, A10 = CN10 = C00 = 1, A11 = CN11 = C01 = 1.

ومن هذه الحالات الأربع نشتق قانون رابط الفصل على النحو التالي: الدالة Apq تكون كاذبة فقط إذا كان المقدم والتالي فيها كاذبين معاً، وتصلق في الحالات الأخرى.

### ٢ ـ تعريف رابط الوصل:

يستخدم لوكاشيفتش من نسقه الرابط لل ليناظر كلمة (and) في الانجليزية، وكلمة (و) في العربية، تلك الكلمة المستخدمة في لغة الحياة اليومية ثلتعبير عن الوصل.

نلاحظ على الصيغة التي لدينا أن التعريف الذي وضعه للوصل هو ملب التعبير pnq، وصدق هذا التعبير يستبعد إمكانية صدق و، p معاً. وطالما أن الدالة tpq هي سلب أو نفي التعبير pnq فإنها تكون صادقة فحسب إذا كانت الجملة (p and q) لا تستبعد إحداهما الأخرى، ولكنهما صادقتان معاً. وبدًا فإن التعريف السابق يؤدي إلى الحالات الأربع التالية:

K00 = NC0N0 = NC01 = N1 = 0, K01 = NC0N1 = NC00 = N1 = 0, K10 = NC1N0 = NC11 = N1 = 0, K11 = NC1N1 = NC10 = N0 = 1.

من هذه الحالات الأربع يمكن لنا أن نستنتج قانون رابط الوصل على الصورة التالية: الدالة kpq تكون صادقة فقط إذا كان كلا من المقدم والتالي صادقين، وتكذب في بقية الحالات الأخرى.

### ٣ ـ تعريف رابط اللا ـ وصل:

يقدم لنا لوكاشيفتش في نسقه الرابط الجديد D الذي يرمز به إلى الله وصل، أو البديل النافي. وهذا الرابط لا نجد له مقابلًا في الأنساق الأخرى، ولا هو يماثل، أو يناظر أيضاً، كلمة محددة في اللغة الانجليزية. ويقدم لنا التعريف التالي:

Dpq = cpnq

ومن هذا التعريف نتوصل إلى الحالات الأربع التالية:

D00 = C0N0 = C01 = 1, D01 = C0N1 = C00 = 1, D10 = C1N0 = C11 = 1, D11 = C1N1 = C10 = 0.

ومن هذه الحالات الأربع نشتق القانون التالي: الدالة Dpq تكون كاذبة فقط إذا كان كل من المقدم والتالي صادقين، وفيما عدا ذلك من الحالات فإنها تكذب.

### ٤ .. تعریف رابط التکافؤ:

يرمز لوكاشيفتش للتكافؤ بالرمز £، ويقدم لنا التعريف التألي:

Epq = nccpqncqp

والتعبير Epq يقرأ pa إذا وفقط إذا aq. ومن التعريف السابق نحصل على الحالات الأربع التالية:

E00 = NCCOONCOO = NC1N1 = NC10 = N0 = 1,

B01 = NCC01NC10 = NC1N0 = NC11 = N1 = 0,

E10 = NCC10NC01 = NC0N1 = NC00 = N1 = 0,

B11 = NCC11NC11 = NC1N1 = NC10 = N0 = 1.

من هذه الحالات الأربع نشتق التعريف التالي:

الدائة Epq تكون صادقة فقط إذا كانت q ،p صادقتين معاً أو كاذبتين معاً. أما إذا كانت إحداهما صادقة والأخرى كاذبة فإن الدالة فكرة كاذبة.

ثلك هي الأفكار الرئيسية التي يقلمها لنا المنطقي البولندي ويان لركاشيفتش، والتي على أساسها يقيم النسق المتكامل لنظرية المنطق. ولما كان منطق الموجهات عند لوكاشيفتش الذي قدمنا عرضاً له في والمنطق الرياضي: التطور المعاصر، قدم صورة برهانية لكيفية انتقال التسق عند ولوكاشيفتش، للبرهنة ابتداء من مقدمات النسق، فقد رأينا أن نكتفي باستعراض أسس نظرية حساب القضايا في نسقه، على أن نقدم صورة نموذجية متكاملة للحساب عند وسلوبسكي .. بوركوفسكي، في النسق الذي سنعرض له تواً.

# الفصل السادس سلوبسكي .. بوركوفسكي والنسق المتكامل لنظرية حساب القضايا

## الرمزية والصيغ في نسق سلوبسكي ـ بوركوفسكي:

يستخدم نسق سلوبسكي ـ بوركوفسكي نوعين من الرموز:

Sentential Variables (۱)موز يشير بها إلى المتغيرات القضائية (۲) موز يشير بها إلى المتغيرات (۲) موز يشير المتغيرات (۲) موز يشير المتغيرات (۲) موز يشيرات (۲) موز يشير المتغيرات (۲) موز يشير المتغيرات (۲) موز يشيرات (۲)

وهذه الرموز تتفق مع الرمزية المستخدمة في برنكيبيا ماتيماتيكا؛ إلا أن رسّل وهوايتهد لم يستخدما في نسق البرنكيبيا sentences مده المتغيرات إلى قضايا، أو جمل sentences توصف بأنها إما صاّدقة true

- ٢ ـ الثوابت Constants وهي تمثل الروابط التي تقوم بين المتغيرات القضائية
   لتشكل صيغاً مركبة، وهذه الثوابت هي:
- أ .. ثابت النفي negation ويرمز له بالرمز ¬، ويصبح التعبير «p ¬» معبراً عن نفي القضية p. ويقرأ not p أو وليس من الصادق أن p.
- ب ـ ثابت الوصل Conjuntion ويرمز له بالرمز ، الذي يعبر عن الضرب المنطقي في الصيغة المركبة ، q ، التي تقرأ

<sup>(</sup>۱) يفضل مناطقة المدرسة البولندية بصفة عامة استخدام مصطلح Sentential (Sentence ). Propositional Variables (Proposition بدالاً من مصطلح البرنكييا

- حدد ثابت الفصل disjunction ورمزه  $\vee$  ، والذي يعبر عن الجمع المنطقي في الصيغة المركبة p p التي تقرأ p أو p.
- «p  $\rightarrow$  q» ورمزه  $\leftarrow$ ، حيث الصيغة المركبة «p  $\rightarrow$  q» ثابت التضمن implication ورمزه ورمزه تقرأ وإذا p فإن p . و

تعبر هذه الثوابت عن المفهومات الأولية للعمليات المنطقية التي سيعمل من خلالها نسق سلوبسكي \_ بوركوفسكي، حيث نلاحظ عليها ملاحظتين أساسيتين لا بد من تسجيلهما وهما:

- أولاً : أن ثابت النفي المستخدم في هذا النسق يختلف عن الأنساق الأخرى. لقد استخدم رسِّل وهوايتهد الثابت ~ في نظرية حساب القضايا، واستخدم لويس في كتاباته المختلفة (١٠) الثابت (٣) للتعبير عن النفي أو السلب، والملاحظ أيضاً أن هلبرت (١٠) استخدم من قبل نفس الشابت للتعبير عن السلب. أما لوكاشيفتش فقد فضل أن يخرج من نطاق هذه الرمزية الدارجة ويستخدم حرف الأبجدية ١٨ ليعبر به عن السلب.
- ثانیاً : أن استخدام سلوبسكي ـ بوركوفسكي لثابت التضمن حلم يكن الأول من نوعه، فقد استخدم هلبرت نفس الثابت من قبل. أما لويس فيختلف استخدام ثابت التضمن الدقيق عنده الله عن ثابت التضمن عند سلوبسكي ـ بوركوفسكي .

<sup>(</sup>١) راجع في ذلك:

Lowis, C.I., A Survey of Symbolic Logic, Berkeley, 1918. Lowis, C.I. and C.H. Langford., Symbolic Logic, New York, 1932.

<sup>(</sup>٢) راجع ما كتبناه عن هليرت في: المنطق الرياضي، مرجم سابق، ص ٧٧٣ ـ ص ٧٨١.

ومن الواضع أن استخدام الروابط ٨، ٧، →، ﷺ، في نسق سلوبسكي ــ بوركوفسكي يشير إلى قضايا مركبة جديدة، تماماً كما هو الحال في نسق برنكيبيا.

كذلك لا يستخدم النسق الذي بين أيدينا الأقواس، لقد استبعدها تماماً حتى لا يحدث أي خلط بين الصيغ. ومن جانب آخر نجد أن نسق سلوبسكى ... بوركوفسكى يحدد الصيغ القضائية التالية:

١ ـ أن المتغيرات القضائية هي في حد ذاتها صيغ قضائية.

٢ ـ إذا كانت Ø وكذلك φ صيغاً قضائية إذن فإن:

 $\neg \emptyset \cup \emptyset \wedge \psi \cup \emptyset \vee \psi \cup \emptyset = \psi$ 

مي في حد ذاتها صيغ قضائية.

٣ - كل صيغة قضائية في حساب القضايا إما إنها متغير قضائي أو أنها مؤلفة
 من متغيرات قضائية بموجب القاعدة السابقة.

لقد استبقى هذا النسق الحروف اليونانية Ø، φ، )( كمتغيرات تُشير إلى الأسماء في نظرية حساب القضايا، كما هو الحال في نسق البرنكيبيا.

### القواعد الابتدائية:

يشير المؤلفان إلى أن نسق حساب القضايا ككل يمكن تأسسة من خلال منهجين هما:

١ ـ منهج أو طريقة الافتراضات Method of Assumptions.

Axiomatic Method الماريقة الأكسيوماتيكية

أما المنهج الأول وهو منهج الافتراضات فلم يدعى المؤلفان الفضل في ابتكاره، وهما يشيران إلى أن ياسكوفسكي Jaskowski وجنتيزن Gentzen بدءاه وطوراه فيما بين الأعوام ١٩٣٤، ١٩٣٥؛ إلا أنهما يشبران

في نفس الدوقت إلى اختلافات شديدة بين المفهومين، وقد عرض بوركوفسكي وسلوبسكي في عام ١٩٥٨ لاقتراح منهج الافتراضات في ورقة قدماها بعنوان: نسق منطقي يستند إلى قواعد مع تطبيق على تعليم المنطق الرياضي \_ وقد جاء هذا العرض في مجلة الدراسات المنطقية Studia العدد السابع، ثم طورا البحث في هذا الجانب فيما بعد في كتابهما عن عناصر المنطق الرياضي حيث عرضا لمجموعة من القواعد الابتدائية الداخلة في حساب القضايا مباشرة وهي:

۹\_قاعدة الفصل The rule of detachment، ويرمز لها النسق بالرمز RD وهذه القاعدة تقرر:

RD 
$$\varphi \rightarrow \varphi$$

ويجب أن نلاحظ أن هذه القاعدة تطلق على قاعدتين معاً وهما:
(١) قاعدة التصويض Substitution، (٢) قاعدة الإثبات Modus
ر٩) وقاعدة الـ detachment تختلف عن قاعدة الفصل التي سيرد

Y ـ قاعدة ربط الوصل The rule of Joining a Conjunction، ويرمز لها النسق بالرمز RC، وهي، تقرر:

ذكرها فيما بعدر

ويجري تعلبيق هذه القاعدة على النحو التالي:

$$\begin{array}{c}
a < X \\
X < b \\
\hline
a < \times \wedge \times < b
\end{array}$$

٣ \_ قاعدة حذف الوصل The rule of Omitting a Conjunction، ويرمز لها النسق بالومز OC، وتقرر:

$$OC \qquad \frac{\emptyset \wedge \psi}{\emptyset,} \qquad \frac{\emptyset \wedge \psi}{\psi.}$$

بمعنى أنه إذا كان الوصل محتوي في البرهان، فإن أي عنصر من عناصر الوصل ينطبق عليه البرهان ذاته. ولهذه القاعدة صياغات أخرى منها:

وبصورة أكثر عمومية:

حيث إذا كانت الصيغة a و . . . و a محتواه في البرهان، فإن الصيغ  $\phi_k$  و . . . و a محتواه في البرهان، فإن الصيغ  $\phi_k$  و . . . و a تلحق بذات البرهان وينطبق عليها، مثال ذلك:  $\frac{a < \times \wedge \times < b}{a > \vee}$  (or:  $a < \times < b$ )  $\frac{a < \times \wedge \times < b}{a > \vee}$ 

ع ـ قاعدة ربط الفصل The rule of Joining a disjunction التي يرمز لها النسق بالرمز JD، وتقرر:

$$JD = \frac{\emptyset}{\emptyset \vee \varphi} = \frac{\varphi}{\emptyset \vee \varphi}$$

تقرر هذه القاعدة أن الفصل قد يلحق بالبرهان إذا كان أحد مناصره محتوى في البرهان فعلاً. ومثال هذه القاعدة:

$$a > 0$$
 (or:  $a \ge 0$ )  $a = 0$   $a > 0 \lor a = 0$ .

ه ـ قاعدة حلف الفصل The rule of Omitting a disjunction ويرمز لها النسق بالرمز OD، وتقرر:

تقرر هذه القاعدة إنه إذا كان الوصل ونفى أحد عناصره محتوى في البرهان، فإنه العنصر الآخر للفصل يلحق بالبرهان ويطبق عليه. خذ المثال التائى على الاستدلال بواسطة هذه القاعدة:

الله التكافق The rule of joining an equivalence ويرمز لها التكافق The rule of joining an equivalence ويرمز لها النسق بالرمز JE وتقرل أن:

JE 
$$\varphi \rightarrow \varphi$$

$$\varphi \rightarrow \emptyset$$

$$\varphi \Rightarrow \varphi$$

تقرر هذه القاعدة أن التكافؤ  $\emptyset \implies \phi$  قد يلحق بالبرهان إذا كان البرهان محتوياً على التضمن  $\emptyset \leadsto \phi$  والتضمن العكس  $\phi \longleftrightarrow \emptyset$  .

Y ـ قاعلة حذف التكافؤ The rule of omitting an equivalence ويرمز لها النسق بالرمز OE و وتقرر هذه القاعدة أن:

OE 
$$\frac{\varnothing = \varphi}{\varnothing \to \varphi}, \qquad \frac{\varnothing = \varphi}{\varphi \to \varnothing}.$$

حيث إذا كان أي تكافؤ ينتمي إلى البرهان إذا فعلينا أن نلحق بالبرهان التضمن الذي مقدمه العنصر الأول من عناصر التكافؤ وتاليه العنصر الثاني، والتضمن الذي يكون عكس الأول. وفي هذه الحالة يسمى التضمن الأول تضمناً بسيطاً.

لكن ينبغي علينا أن نتساءل عن مصدر القواعد التي حددها المنطقيان سلوبسكي وبوركوفسكي. هل ابتكرا القواعد السابقة؟ أم أنها وجدت لدى مناطقة آخرون في أوقات سابقة؟ إذا كانت هذه القواعد موجودة من قبل، هل استخدمت بنفس العبورة؟ أم أن نسق سلوبسكي \_ بوركوفسكي أول ما استفاد من وضع هذه القواعد؟ علينا إذن أن نبحث هذا الجانب التطويري المنطقى.

#### المقررات والقواعد المشتقة:

يجدر بنا أن نثبت هنا بصورة سريعة ومختصرة ما سبق أن إذكرنا حول القواعد السبعة السابقة. أول هذه القواعد تلك التي تعبر عن التعويض والإثبات معاً ورمزنا لها بالرمز RD، ثم ربط الوصل RC، وحذف الوصل هي OC، وربط النصل JD، وحذف الفصل OD، وربط التكافؤ JB، وحذف الفصل OD، وربط التكافؤ OB.

يركز نسق سلوبسكي \_ بوركوفسكي على إعمال منطقي جيد ودقيق لقاعدة حذف الوصل OC كقاعدة مشتقة لبناء البرهان ابتداء من الافتراضات، ويستخدم بالإضافة إلى هذا القواعد المنطقية الأخرى. ومن ثم نتساءل كيف يقدم لنا سلوبسكي \_ بوركوفسكي في نسقهما الجديد طريقة جديدة بسيطة للبرهان، تعتمد على القواعد السابق تحديدها؟ وهل يبرهن النسق على قوانين أو نظريات قديمة مألوفة، بصورة جديدة تقرب للذهن صورة القانون أو

النظرية موضع البرهان؟ هذا ما يتعين علينا أن ننظر فيه الآن من خلال براهين النسق المتعددة على القوانين الهامة.

١ ـ ببرهن النسق على القانون الثاني للقياس الشرطي والذي صورته:

T1. 
$$(p \rightarrow q) \land (q \rightarrow r) \rightarrow (p \rightarrow r)$$
.

البرمان

(1) 
$$p \to q$$
  
(2)  $q \to r$   
(3)  $p$   
(4)  $q$  [RD: 1, 3]

نلاحظ أن الرمز T هنا يرمز إلى كلمة مقررة Thesis، ونلاحظ أيضاً أن البرهان يطبق القواعد مباشرة.

٢ .. برهن على قانون التصدير والذي صبورته:

{RD: 2, 4}

T2 
$$(p \land q \rightarrow r) \rightarrow [p \rightarrow (q \rightarrow r)]$$

كان المنطقي الإيطالي جيوسيب بيانو Peano أول من حدد صورة مبدأ التصدير في كتابه Formulaire de Mathematique، وقد عرض رسّل Russell لهذا المبدأ في دأصول الرياضيات، Russell والمبدأ في دمبادىء الرياضيات، Mathematics أم في دمبادىء الرياضيات، Mathematics المبلغة دمقدمة للفلسفة الرياضية، (١٩١٩). وفي القضية ٣٠٣ حدد رسّل ـ هوايتهد صورة مبدأ التصدير في دبرنكيبا، بالصيغة:

3.3 
$$[(p \cdot q) \supset r] \supset [p \supset (q \supset r)]$$

نلاحظ إذن التشابه بين صورتي T2، 3.3 مع اختلاف الرموز المستخدمة ويبرهن النسق الجديد على هذه المقررة كما يلى:

٣ ـ والصورة الأخرى المرتبطة بقانون التصدير T2، قانون الاستيراد الذي سبق أيضاً أن حدده بيانو وبرهن عليه نسق برنكيبيا. لكن نسق سلوبسكي ـ بوركوفسكي ينظر لقانوني التصدير والاستيراد على أنهما مترابطان، بمعنى أن القانون الثاني (الاستيراد) يحتبر حالة من حالات القانون الأول.

والصورة الأخرى التي يقدمها النسق لهذه المقررة هي:

T2b. 
$$p \land q \rightarrow r \equiv p \rightarrow (q \rightarrow r)$$
.

البرهان

(1) 
$$(p \land q \rightarrow r) \rightarrow [p \rightarrow (q \rightarrow r)]$$
 {T2}  
(2)  $[p \rightarrow (q \rightarrow r)] \rightarrow (p \land q \rightarrow r)$  {T2a}  
 $p \land q \rightarrow r \equiv p \rightarrow (q \rightarrow r)$  {JE: 1, 2}

يعتبر هذا البرهان صورة مباشرة للمقررة السابقة، وكل جزء من أجزاء هذا البرهان هو في حد ذاته مقررة قائمة بذاتها ويمكن البرهنة عليها.

\$ .. أما المقررة التالية فنقلم عليها البرهان بصورة غير مباشرة: 
$$p \lor q \to (\neg q \to p)$$
.

كما هو ملاحظ يمكننا أن نبرهن أي صيغة لها الصوره:

$$\emptyset \lor \psi \rightarrow (\neg \psi \rightarrow \emptyset)$$

حيث ﴿)، و هي أي صيغ في نظرية حساب الغضايا. ونلاحظ أيضاً أن النسق بصنفة عامة ينظر إلى البرهان في مثل هذه الحالة على أنه يستند إلى الافتراضات ١، ٢ في البرهان السابق، وخطوات البرهان غير المباشر. وإذا طبقنا القاعلة OD على ١، ٣ فنحصل على  $\phi$  في الخطوة الرابعة، ومن ثم يصبح البرهان كما يلي:

$$\begin{array}{ccc}
(1) & \emptyset \lor \varphi \\
(2) & \neg \varphi
\end{array} \qquad \{a\}$$

 $\{a-i-2\}$ 

(3) (4) {OD: 1: 3}

رهذا يناقض الخطرة (٢٤ ٤)

على سبيل المثال: الصيغة:

(a) 
$$(p = q) \lor p \land r \rightarrow [ \neg (p \land r) \rightarrow (p = q)]$$

هذه الصيغة ترد إلى الصورة:

$$\emptyset \lor \varphi \to (\neg \varphi \to \emptyset)$$

حيث نلاحظ أن  $(p=q)=\phi$ )،  $(p=q)=\phi$  وفي هذه الحالة يكون البرهان كما يلي:

(1) 
$$(p = q) \lor p \land r$$
 {a}  
(2)  $\neg (p \land r)$  }  
(3)  $\neg (p = q)$  {a-i-p}  
(4)  $p \land r$  {OD: 1, 3}

وهذا يناقض (٢٤ ٤)

من أجل هذا يضع نسق سلوبسكي ـ بوركوفسكي المبرهنة الآتية:

مبرهنة ٤: أي صيغة في نظرية حساب القضايا لها الصورة:

$$\emptyset \lor \psi \rightarrow (\neg \psi \rightarrow \emptyset)$$

هي مقررة.

لكن النسق يضع لمصطلح مقررة استعارة رمز فريجة الخاص بعلامة التقرير التي كان فتجنشتين قد اقترح إلغائها، فالصيغة (أ مقررة) = في هذا النسق (أ بيد)، وبذا تكتب المبرهنة السابقة كما يلي:

$$\vdash \emptyset \lor \psi \rightarrow (\neg \psi \rightarrow \emptyset)$$

وذلك حتى يسهل التعامل مع مقررات النسق ومبرهناته.

لكن ينبغي أن نلاحظ أن للمقررة T4 صورة أخرى يمكن البرهنة عليها:

وهذا يناقص (٢، ٤)

نلاحظ أن الصورة السابقة للمقرره T4 يطلق عليها قانون العلاقة بين الفصل والتضمن.

ويقدم النسق صورة لقاعدة حذف التغي المزدوج والتي يرمز لها بالرمز
 ON حيث:

وهذا يناقض (١، ٣)

ويشتق من هذه القاعدة، قاعدة وصل النفي المزدوج JN، حيث:

ويلامعظ على المقررة السابقة ما يلي:

- Laws of double بطلق عليها قوانين النفي المزدوج T5b ، T5a ، T5 ، 15 . negation
- ٢ ـ ونلاحظ كذلك بعشفة خاصة أن القانون T5b يقرر أن النفي المزدوج
   للقضية مكافىء للقضية ذاتها. وقد لاحظ الرواقيون هذا الأمر قديماً
   وهرفوه جيداً.
- ٣ ـ كذلك يشتق من القاعدة JN (وصل النفي المزدوج) الصورة التالية:

تجدر الملاحظة هنا إنه سبق للرواقية أن قدمت هذه الصور، وتوسعت في استخدامها في نطاق منطق الفضايا الشرطية(١).

The law of Transposition النقل مبورة قانون النقل The law of Transposition

وهذا تناقض (٢؟ ٤)، وبالمثل يمكن البرهنة على الشق الثاني من المبرهنة.

ويجب أن نلاحظ أن قاعدة قانون النقل الأساسية كانت معروفة لدى أرسطو، وكذلك يعتبر مبدأ النقل من المبادىء الأساسية التي

 <sup>(</sup>١) راجع ما سبق أن ذكرناه حول هذا الموضوع في: المنطق الرياضي، مرجع سابق، ص ٢٠ .
 ص ٢٢.

استخدمها نسق برنكيبيا في صبوره الأربع<sup>(١)</sup> التي تحددها القضار (٢,٠٣٠ ، ٢,١٥، ٢,١٥).

٧ \_ وهناك صورة مركبة لقانون النقل تقررها المقررة:

$$T$$
  $p \land q \rightarrow r \equiv p \land \exists r \rightarrow \exists q$ 

$$| line | p \land q \rightarrow r |$$

$$| (1) | p \land q \rightarrow r |$$

$$| (2) | p |$$

$$| (3) | \exists r |$$

$$| (4) | q |$$

$$| (a \rightarrow i - p)$$

(4) q (a-1-p)(5)  $p \wedge q$  {JC: 2, 4}

(6) r {RD: 1; 5}

وهذا تُناقض (٣، ٣)

A .. قانون التبسيط The law of Simplification وصورته تقررها المقررة

T 10 
$$q \rightarrow (p \rightarrow q)$$

$$| \text{liptop} | \text{lipto$$

ٔ وهذا تناقض (۱، ۳}

"he Law of Identity for Implication هـ قانون الناتية للتغيين وصورته:

۱۰ \_ قانون الذاتية للتكافق The law of Identity for equivalence . ١٠ وصورته:

(1) 
$$p \rightarrow p$$
 {T 11}

(2) 
$$p = p$$
 {JE: 1; 1}

١١ ـ ويبرهن النسنق على علاقة التكافؤ بالتضمن كما يلي:

T 12 
$$(p = q) \rightarrow (q = p)$$
 البرهان

(1) 
$$p = q$$
 (a)  
(2)  $p \rightarrow q$  (OE: 1)

(3) 
$$q \to p$$
 {OE: 1}  $q = p$  {JE: 3; 2}

يلاحظ أن صور المقررات T 12 ، T 12 تقرر أن التكافل " يتمتع بخاصية كونه انعكاسياً وتماثلياً في نفس الوقت.

17 - والصور الآنية تحدد أن قامدة الإثبات بالإثبات صحيحة بالنسبة للتكافؤ:

RD 
$$\emptyset = \varphi$$
  $\emptyset = \varphi$ 

$$\frac{\emptyset}{\varphi}$$
  $\frac{\varphi}{\emptyset}$ 

البرهان

$$(1) \qquad \emptyset \equiv \varphi \qquad \Big\} \qquad \qquad \{a\}$$

(2) 
$$\varphi$$
 [OE: 1]  $\varphi \rightarrow \emptyset$  {RD: 3; 2}

```
البرهان
   (1)
                                                               {a}
   (2)
                                                            {OE: 1}
   (3)
                                                          {RD: 3, 2}
                                ١٣ ـ ويقدم النسق البرهان على المقررة التالية:
                       (p \rightarrow q \land r) \rightarrow (p \rightarrow q) \land (p \rightarrow r)
T 16a
                                      البرهان
   (1)
                                                                       {a}
                    p \rightarrow q \wedge r
  (1.1)
                                                                    {ad. a}
  (1.2)
                                                                  {RD; 1.1}
                    q \wedge r
  (1.3)
                                                                  {OC: 1.2}
                    q
  (1.4)
                                                                  {OC: 1.2}
  (2)
                                                                 \{1.1 \to 1.3\}
                    p \rightarrow q
  (3)
                                                                \{1.1 \rightarrow 1.4\}
                    p \rightarrow r
                    (p \rightarrow q) \land (p \rightarrow r)
                                                                 {JC: 2; 3}
                                                             يرو ساجه ولمحرره الكاليدو
T 17
                        (p \rightarrow r) \land (q \rightarrow r) \equiv p \lor q \rightarrow r
                        فيمكن البرهنة عليها على مرحلتين:
البرهان (أ) المرحلة الأولى
  (1)
                                                                   {a}
  (2)
  (3)
                                                                {a, i, p}
  (4)
  (5)
                                                             {toll.: 1, 4}
               ٦p
  (6)
                                                             {toll.: 2, 4}
               79
                                                             {OD: 3, 5}
  (7)
                q
                                                       تناقض (۲، ۷)
```

## البرهان (ب) المرحلة الثانية

نلاحظ أن البرهان على المقررة التي لدينا هام ومفيد في حالات الجبر المألوف، فباستخدام المقررة، نجد أن الشرط في الصورتين التاليتين:

$$X \le -2 \rightarrow f(x) > 0$$
 (1)

 $x < -2 \lor x = -2 \rightarrow f(x) > 0$  (Y)

 $x < -2 \lor x = -2 \rightarrow f(x) > 0$  (Y)

<sup>'</sup>(Y)

At التضمن البسيط هو ما نطلق عليه قانون إضافة المقدمات law of addition of antecedents

 $x = -2 \rightarrow f(x) > 0$ 

هذه الصيغة تسمح لنا بأن نستنبط من مقدمتين لهما التالي نفسه والفصل بين المقدمتين، تسمح لنا باستنباط تالي التضمن. والمثال التالى يوضح لنا كيفية الاستدلال بالقاعدة السابقة.

$$n = 1 \to (n + 1)^{2} > n^{2}$$

$$n > 1 \to (n + 1)^{2} > n^{2}$$

$$n = 1 \lor n > 1$$

$$(n + 1)^{2} > n^{2}$$

The law of negating a disjunction الذي تقرره المقررة:

وياستخدام المقررة السابقة يصبح سلب الفصل مكافئاً لوصل حناصر نفيه، على سبيلُ المثال:

كذلك يمكن أن نشتق من المقررة السابقة قاعدة الفصل السالب على النحو التالى:

ND 
$$\frac{1}{\sqrt{0}} (0 \vee \phi)$$
  $\frac{1}{\sqrt{0}} (0 \vee \phi)$ 

۱۷ \_ قانون صلب الوصل The law of negating a Conjunction الذي عناون صلب الوصل

وهكذا يمكن الاستمرار في البرهان على الجزء الثاني.

لكننا نلاحظ أن المقررة T 19 وكذا المقررة T 20 متشابهتان من حيث التركيب. وقد سبق أن وجدناهما من قبل لدى المنطقي دي مورجان، وعرفهما مناطقة القرن التاسع عشر باسم قوانين دي مورجان. والأكثر من هذا إنهما وجدتا لدى مناطقة القرنين الرابع عشر والخامس عشر، خاصة لدى أوكام (ق 18).

١٨ ـ قانون عدم التناقض الذي تقرره المقررة:

١٩ ـ قانون الثالث المرفوع وصورته تقررها المقررة:

Т 23 р ∨ ¬р

البرهان

(1) ¬¬ (p ∨ ¬ p) {a-i-p}

(2) 7 p 7 7 p

{ND. 1}

تناقض (۲، ۳).

نلاحظ على المقررتين السابقتين (قانون علم التناقض، قانون الثالث المرفوع) أن أرسطو أول من قدم صياغة لهما، وأنه أول من قدم الصياغة الميتامنطقية لهما، حيث يعني قانون عدم التناقض أن المتناقضتين لا تصدقان معاً. ويعني قانون الثالث المرفوع أن واخبة فقط من القضيتين المتناقضتين يجب أن تكون صادقة \_ لقد دافع أرسطو في كتاب الميتافيزيقا عن قانون الثالث المرفوع، وامتحن صحة القانون ومشروعيته بالإشارة إلى حوادث المستقبل غير المحددة، وقرر في هذا الصدد أن تبنى هذا القانون بالنسبة لحوادث المستقبل سيفضي إلى النيتجة القائلة بأن كل شيء ملا القرن، خاصة فيما بين الأعوام ١٩١٨ - ١٩٢٠ حين أسس حساب المنطق الثلاثي القيم لم يستصن بقانون الثالث المرفوع، ولم يتبين أية ضرورة فيه.

رمو ما تقرره The law of a New Factor وهو ما تقرره يا المقررة:

T 24 
$$(p \rightarrow q) \rightarrow (p \land r \rightarrow q \land r)$$

هذا القانون ممكن البرهشة هليه بنفس العمسورة السابقة للبرهان، إلا أن أهميته تبدو أكثر في استخدامه كصورة من صور الاستدلال، مثل الصورة التالية:

$$a > 2 \rightarrow a > 0$$

$$a > 2 \land a < 9 \rightarrow a > 0 \land a < 9$$

$$2 < a < 9 \rightarrow o < a < 9$$

أو

٢١ ـ قانون العامل الجديد The law of a new element وتقرره المقررة:

T 26 
$$(p \rightarrow q) \rightarrow (p \lor r \rightarrow q \lor r)$$
 البرهان

$$\begin{array}{ccc}
(1) & p \to q \\
(2) & p \vee r
\end{array}$$

(1.3) 
$$q \vee r$$
 {JD. 1.2} (2.1)  $r$  {ad. a}

(2.1) 
$$r$$
 {ad. a} (2.2)  $q \vee r$  {JD. 2.1}

q 
$$\vee$$
 r {1.1  $\rightarrow$  1.3, 2.1  $\rightarrow$  2.2, 2}

٢٢ .. قانون إضافة التضمن الذي تقرره المقررة:

$$\Gamma$$
 27  $(p \rightarrow q) \land (r \rightarrow s) \rightarrow (p \lor r \rightarrow q \lor s)$ 

$$(1) p \rightarrow q a$$

$$(2) r \rightarrow s$$

(1.3) 
$$q \vee s$$
 {JD, 1.2}

(2.3) 
$$q \lor s$$
  $\{JD, 2,2\}$   $q \lor s$   $\{1.1 \to 1.3, 2.1 \to 2.3, 3\}$ 

وهماك المثال الآتي لتطبيق هذا القانون في حالات الجبر المألوف:

$$a > b \rightarrow a^2 > b^2$$

$$a = b \rightarrow a^2 = b^2$$

$$a > b \lor a = b \rightarrow a^2 > b^2 \lor a^2 = b^2$$

OI:

$$a \ge b \rightarrow a^2 \ge b^2$$

٢٣ ـ وكذلك المقررة:

هلم المقررة سبق لنا أن قدمنا برهاناً على الشق الأول منها  $au p \lor q$  منها المقررة au T 4 b ولذا نقدم البرهان هنا على الشق الثاني .

## البرهان

(1) 
$$p \rightarrow q$$
 {a}  
(1.1)  $p$  {ad. a}  
(1.2)  $q$  {RD: 1, 1.1}  
(1.3)  $\neg p \lor q$  {JD:,1.2}  
(2.1)  $\neg p$  {ad. a}  
(2.2)  $\neg p \lor q$  {if D: 2,1}  
 $\neg p \lor q$  {1.1  $\rightarrow$  1.3, 201  $\rightarrow$  2.2}

٢٤ ريبرهن نسق سلوبسكي \_ بوركوفسكي على قانون الأنساق المغلقة
 للمصادرات، والذي قد يسمى أحياناً عكس التضمن، أو قانون هوبر
 Hauber's law

$$\Gamma$$
 32  $(p \rightarrow q) \land (r \rightarrow s) \land (p \lor r) \land \neg (q \land s) \rightarrow (q \rightarrow p) \land (s \rightarrow r)$ 

البرمان

(1) 
$$p \rightarrow q$$
  
(2)  $r \rightarrow s$   
(3)  $p \vee r$   
(4)  $\neg (q \wedge s)$   
(5)  $\neg q \vee \neg s$   
(1.1)  $q$   
(1.2)  $\neg s$   
(1.3)  $\neg r$   
(1.4)  $p$   
(6)  $q \rightarrow p$   
(2.1)  $s$   
(2.2)  $\neg q$   
(2.2)  $\neg q$   
(2.3)  $\neg p$   
(2.4)  $r$   
(7)  $s \rightarrow r$   
(9)  $q \rightarrow p$   
(10)  $q \rightarrow p$   
(11)  $q \rightarrow p$   
(12)  $q \rightarrow p$   
(13)  $q \rightarrow p$   
(14)  $q \rightarrow p$   
(15)  $q \rightarrow p$   
(16)  $q \rightarrow p$   
(17)  $q \rightarrow p$   
(18)  $q \rightarrow p$   
(18)

ولكن يجب أن نلاحظ أن هذه المقررة في غاية الأهمية، إذ قلاء تشتق منها قواعد تطبيقية ذات فائدة كبيرة، فإذا كان عدد التضمنات ألتي لدينا n فإن قاعدة التضمنات العكسية في هذه الحالة تتخذ الصورة التالية:

معنى هذا أنه إذا كان لدينا n من التضمنات المثبتة والفصل المتعلق بمقدمات تلك التضمنات، وإذا كان تاليها يستبعد تلقائياً الواحد بعد الآخر، إذن فإنه سيكون بإمكاننا أن نعكس كلاً من هذه التضمنات.

إن السؤال الآن هو: لقد قدم لنا نسق البرنكيبيا تعريفات متعددة لدوال القضايا، وهله التعريفات وغيرها من الدوال الأخرى يمكن لها في ضوء القوانين المحددة التي وضعت للوصل والفصل والتضمن والسلب، أن تزودنا بقيم لصدق تلك الدوال عن طريق قوائم الصدق، فيكون بالتالي من المألوف لدينا أن نستخدم قائمة الصدق، ونبرهن بها على صحة التعريفات المعطاة، فتصبح قائمة الصدق أيضاً وسيلة أساسية - غير طريق البرهان المألوف - للبرهنة على صحة فبروب القياس مشالًا. ونحن نجد الآن في نسق سلوبسكي \_ بوركوفسكي تقريراً لكثير من المقررات، مثل التي قدمنا طرفاً منها وغيرها، وما يبرهن عليها بصورة رياضية، بدون استخدام قوائم الصدق. ألا يمكن أز نجد في النسق الذي قدمناه إذن ما يشير إلى استخدام قواثم الصدق؟. أقواهم آن أسق ستويساكي .. بوركوقسائي يأسم مجالا هاما بتناول هده المسألة بصورة دقيقة، وأكثر تحديداً مما نالفه. إذ أن النسق يلجا إلى ما يطلق عليه «منهج الصفر .. واحدي Zero - One method لتحقيق الصيغ التي لدينا. وقد يبدو هذا المصطلح على درجة من الغموض؛ إلا أن المسألة لبست كللك. نحن نعلم أن للقضية الواحدة قيمة صدق، وقيمة كلب. إذا كانت القضية صادقة True، أشرنا إليها في الأنساق المألوفة لنا مثل نسق برنكيبيا

بالمختصر T، أما إذا كانت القضية كاذبة False فإننا نشير إليها بالمختصر F. لكن نسق سلوبسكي \_ بوركوفسكي أراد أن يتخلص من هذين الرمزين؛ ويستخدم قيمتين عدديتين هذا الواحد، والصفر، ويرمز لهما على التوالي؛ 1، 0. وعلى هذا الأساس يقدم لنا النسق صياغة جديدة للدوال المختلف على النحو التالي:

#### (۱) السلب negation

نلاحظ أن القضية © 7 تكون كاذبة عندما تكون © صادقة، وكذلك تكون © صادقة حينما تكون © كاذبة. وهذا هو قانون السلب المألوف كما نجده في نسق برنكيبيا.

## (٢) قائمة الرصل Conjunction

Ø	Ψ	ØAW
1	1	1
0	1	0
1	0	0
0	0	0

يقرر قانون الوصل في هذه الحالة، أن الوصل يصدق فقط إذا كان كلا من عنصيهة صادقاً، يهكون الوصل كاذها إذا كذب أحد عناصره علّم الأقل.

## disjunction قائمة الفصل

Ø	φ_	Øvø
I	1	1
a	1	1
1	0	1
ū	0	0

الفصل يصدق فقط وفقط إذا صدق أحد عناصره على الأقل، ويكذب الفصل إذا كذب عنصراه معاً.

لكن ينبغي أن نلاحظ أن النسق يقور التمييز الدقيق بين الفصل غير الاستبعادي exclusive. أما

النوع الذي قدمناه تواً في القائمة السابقة فهو الفصل الاستبعادي وهو المألوف لدينا. وأما النوع الثاني من الفصل، فهو ما توضحه القائمة:

Ø	φ	ØΥφ
1	1	0
0	1	1
1	0	1
0	0	0

ومعنى هذا أن الفصل الاستبعادي يصدق فقط وفقط إذا صدق عنصر واحد من عناصره فقط، ويكذب إذا صدق عنصراه معاً، أو إذا كذبا معاً, والسبب في اعتبار هذا الفصل استبعادي هو أن صدق عنصر واحد فية فقط يستبعد صدق المنصر الآخر حين يكون الفصل صادقاً ككل.

ولقد جاء التمييز بين هذين النوعين بناءً على التمييز بين صورتين لغويتين هما:

- (١) أن التعبير عن الفصل في اللغة الانجليزية الدارجة يتم إذا قلنا (p) د
   أي [p] أو p], نلاحظ هنا الثابت (... or ...).
- (٢) وكذلك الصيغة (either p or q)، حيث نلاحظ (either... or...) وهي أيضاً صيغة تعبر عن الفصل.

والمعروف أن نسق برنكيبيا وحدً بين الصيغتين واستخدام الثابت ٧ للتعبير عن الغصل إجمالاً. إلا أن نسق سلوبسكي ـ بوركونسكي وجد ضرورة التمييز بينها على النحو التالى:

- (′) الصيغة (p or q) تكتب ) (p ∨ q).
- (c) الميغة (either p or q) تكتب (p × q)

## (٤) قائمة التضمن Implication

Ø	φ	$\emptyset \rightarrow \varphi$
1	1	1
0	1	1
1	0	0
0	0	1

يكون التضمن بمقتضى هذه القائمة كاذباً نقط ونقط إذا كان مقدمة صادقاً وتاليه كاذب. ويصدق التضمن في بقية الحالات الأخرى.

## (ه) قائمة التكافؤ equivalence

يتم التوصل لقائمة صدلق التكافؤ من قائمة صدق التضمن وقاعدتي وصل التكافؤ وحذف التكافؤ، على النحو التالى:

Ø	φ	$\emptyset \rightarrow \varphi$	$\psi \rightarrow \emptyset$	$\emptyset = \varphi$
1	1	1	1	1
0	1	1	0	0
1	0	0	1	0
0	0	1	1	1

نلاحظ أن التكافؤ يصدق في الحالة الأولى وكذلك الحالة الرابعة من قاعدة وصلى التكافؤ التي تقرر أنه إذا كانت التضمنات البسيطة ـ العكسية صادقة فإن التكافؤ يكون صادقاً. أما في المحالة الثانية فإن التضمن العكسي  $\mathcal{O} \leftarrow \omega$  يكون كاذباً وهو ينتج بموجب الصيغة الثانية من قاعدة حذف التكافؤ .

$$\emptyset \cong \varphi$$
$$\varphi \to \emptyset$$

وبذا يكون التكافؤ  $\mathcal{Q} = \mathcal{Q}$  كاذباً أيضاً. أما في الحالة الثالثة، فإن التضمن البسيط  $\mathcal{Q} \to \mathcal{Q}$  يكون كاذباً وذلك بمقتضى قاعدة حذف التكافؤ.

$$\frac{\varnothing \cong \varphi}{\varnothing \to \varphi}$$

التي ينتج منها أن التكافؤ  $\Psi \equiv \emptyset$  كاذب أيضاً.

ومن ثم فإن القائمة السابقة تقرر القانون الآتي للتكافؤ: التكافؤ يكون صادقاً فقط وفقط إذا كان عنصراه لهما نفس قيمة الصدق، ويكذب التكافؤ فقط وفقط إذا كانت قيم صدق عنصراه مختلفة.

# المراجع

# أولاً: المراجع العربية:

- ١ \_ الدكتور محمد ثابت الفندي، فلسفة الرياضة، دار النهضة العربية، بيروت، ١٩٦٩.
- ٧ \_ برتراند رسّل، مقدمة للفلسفة الرياضية، ترجمة د. محمد مرسي أحمد ١٩٦٣.
- ٣ ـ بان لوكاشيفتش، نظرية القياس الأرسطية، ترجمة د. عبد الحميد صبرة، منشأة المعارف، الاسكندرية، ١٩٩١.
- إلدكتور ماهر عبد القادر محمد انظريات المنطق الرياضي ، دار المرفة الهامعية ، الاسكندرية ١٩٧٩.
   ثاناً: الدور مات الأحتمة:
  - 1 Helmer, O., On The Theory of axiom- System, Analysis, Vol. 3,1935.
  - 2 Lewis, C. I., Alternative Systems of Logic, Monist, 42, 1932.

# ثالثاً: المراجع الأجنبية:

- 1 Aristotle, Analytica Priora.
- 2 Bell, E. T., The Queen of the Sciences, Batimore, Williams and Wilkins, 1931.
- -3 Heath, T. L., The Thirteen Books of Euclid's Elements, Cambridge, England, The University Press, 1908.
- 4 Henkin, L. and Suppes, P. and Tarski, A., The Asiomatic Method, Amsterdam, North Holland pub, Co., 1959.
- 5 Lewis, C. I., A Survey of Symbolic logic, Berkeley, 1918.
- 6 and Langford, C.H., Symbolic Logic, New York, 1932.
- 7 Quine, W. V., Mathematical Logic, New York, 1940.
- 8 Elementary Logic, Boston, 1941.
- 9 Prom a Logical point of view, Harvard, New York, 1953.
- 10 Selected logic papers, New York, 1966.
- 11 .........., Methods of logic, 3<sup>st</sup>, ed. London, 1974.
- 12 Reichenbach, H., «Bertrand Russell's Logic», ed. in The Philosophy of Bertrand Russell by P. A. Schipp, 1944.
- 13 Struik D. J., A Concise History of Mathematics, 2 Vols, Dover pub, New York, 1948.
- 14 --- Whitehead, A.N and Ressell, B., Principia Mathematica, 3 vol, Cambridge, Cambridge University Press, 1910 1913.

# فهرست الموضوعات

٧						
		الأول	القسم			
۱۳		سرة	طقية المعاء		التضمن في	فكرة
0		ىق	غبمن الدق	: لويس والت	ل الأول	القهبا
0		متعدد القي	ر والمنطق	: لوكاشيفتش	لُ الثاني	القصا
٩						
٩					ل الرابع	
		الثاني	القسو			
10		البولندي	ق المنطق	نضايا في أتسا	: حساب الا	نظرية
پة	للاستئياطي لنظ	_		•		
Υ						
4				•	أ. السادس	القصا
		-		-		•
_				-	<b></b>	الدا
	١٣٥٥٩٩ ١٥٠٤	۱۳	الأول و و و و و و و و و و و و و و و و و و	القسم الأول طفية المعاصرة	القسم الأول الانساق المنطقية المعاصرة	القسم الأول التضمن في الأنساق المنطقية المعاصرة





Converted by 1iff Combine - (no stamps are applied by registered service)





